

SAMSUNG

SAMSUNG

電漿顯示器

使用者手冊
PL-42D4S



本裝置屬於 B 級數位裝置。

關於電視格式檢視的重要保固資訊

寬螢幕格式 PDP 顯示器（螢幕畫面寬度與高度的比例為 16:9）主要設計用於檢視寬螢幕格式的全動視訊。這種電視機螢幕上顯示的影像應主要為寬螢幕 16:9 的比例格式，或擴大至填滿螢幕（如果您的機型提供此功能），且影像持續不斷地移動。螢幕上顯示固定圖形與影像（如非擴大的標準格式電視視訊節目中黑色的側列）的時間應限制為每週不超過電視檢視總時間的 5%。

另外，檢視其他固定影像與文字（如股票市場報告、電子遊戲顯示、電台標誌、網站或電腦圖形與圖案）應遵循上述各種電視機之限制標準。如果未遵循以上指引顯示固定影像，可能會導致 PDP 顯示器非正常老化，因而不僅會喪失畫面的細膩度，而且會導致 PDP 畫面上出現永久殘留的雙重影像。為避免出現以上問題，請經常變換節目與影像，並主要顯示全螢幕移動影像，而不是固定圖案或黑色列。

在具有畫面縮放功能的 PDP 型號中，請使用這些功能控制鈕將不同格式轉換為全螢幕畫面來檢視。

請注意選擇用於檢視的電視格式及其持續時間。由於格式的選擇與使用所造成的 PDP 非正常老化及殘留影像，不在 Samsung 有限保固的範圍之內。

使用者手冊

● 螢幕影像殘留

請勿在電漿顯示器上顯示靜止影像（例如在玩電子遊戲或將 PC 連接至 PDP 時）超過數分鐘以上，因為這樣做可能會導致螢幕影像殘留。影像殘留亦稱為「螢幕燒傷」。要避免影像殘留，請參閱本手冊的第 40 頁，以降低螢幕在顯示靜止影像時的亮度與對比度。

● 圖格缺陷

電漿顯示器由精細的圖格構成。雖然它是由 99.9% 以上的有效圖格組成，但某些圖格可能不會產生光綫或持續亮起。

● 海拔高度

PDP 無法在超過 6500 英尺的海拔高度上正常操作。

● 保固

因影像殘留而導致的所有損壞均不能享有保固。
殘留影像不在保固的範圍之內。

目錄

一般資訊

新型電漿顯示器	6
遙控器按鈕	8
牆上安裝指示	10
如何組裝固定座	14
連接喇叭	15

連接

連接 VHF 與 UHF 天線	18
連接有線電視	19
連接 VCR	21
連接攝錄放影機	22
連接 DVD 播放機 (480i, 480p)	23
連接 DTV 接收器(480p, 720p, 1080i)	24

操作

開啓與關閉 PDP 電源	26
隨插即用功能	28
記憶頻道	31
觀賞外部訊號來源	36

畫面控制

自訂畫面	40
使用自動畫面設定值	41
選擇色調	42
DNle (數位自然影像引擎)	43
變更螢幕大小	44
使畫面靜止	46
檢視子母畫面	47
爲 PIP 選擇訊號來源 (無綫或有綫)	52

聲音控制

自訂聲音	56
使用自動聲音設定值	57
選擇多聲道 (MTS) 音軌	58
使用自動音量	59
設定 TruSurround XT	60
選擇內建靜音	61

頻道控制

微調頻道	64
------------	----

連接 PC 與操作

連接 PC	66
調整 PC 螢幕	70
變更影像位置	71
調整畫面品質	72
資訊	75

設定時間

設定時鐘	78
設定休眠計時器	79
設定計時器	80

功能說明

選擇選單語言	84
數位噪訊消除	85
選擇影片模式	86
設定旋律	87
設定藍色螢幕模式	88
檢視隱藏字幕	89

附錄

故障排除	91
保養與維護	92
規格	93

S
V
W
S
U
N
G

電 漿 顯 示 器

一般資訊



新型電漿顯示器	6
遙控器按鈕	8
牆上安裝指示	10
如何組裝固定座	14
連接喇叭	15



新型電漿顯示器

前面板



SOURCE/ENTER (來源/輸入) 按鈕

按下此按鈕以顯示所有可用視訊來源 (例如電視、AV、S 端子、色差、PC、DVI)。
按下以確認選擇。

MENU (選單) 按鈕

顯示主螢幕選單並結束。

VOL (音量) (+, -) 鍵

按下此按鈕可調高或調低音量。亦可用來選擇或調整螢幕選單的項目。

CH (頻道) (∧, ∨) 鍵

按下 CH∧ 或 CH∨ 可變更頻道。
亦可用來在螢幕選單中向上或向下移動。



按下此按鈕可開啓與關閉 PDP 電源。

電源指示燈

- 電源關閉: 紅色
- 電源開啓: 關閉
- 計時器開啓: 綠色

遙控器訊號接收器

請將遙控器對 PDP 上的此區域。

檢查附件

拆開 PDP 包裝後, 請即刻檢查以確定您擁有這顯示的所有部件。
如果發現有任何物件遺漏或破損, 請聯絡您的代理商。



使用者手冊



遙控器 /AAA 電池



2 個鐵氧體磁芯



電源線



天線連接線



喇叭連接線

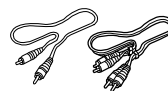
個別出售



S 端子連接線



DVI 連接線



色差連接線 (RCA)

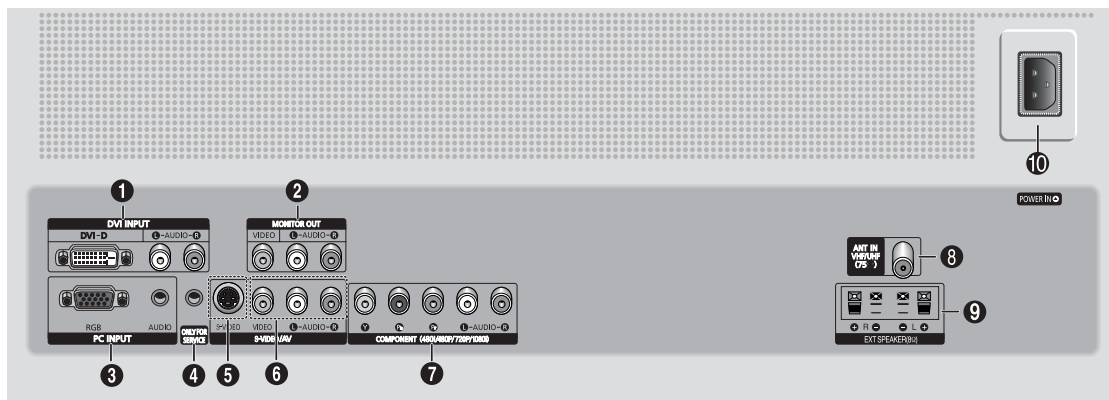


PC 連接線



PC 音頻連接線

後面板



❶ DVI INPUT (DVI 輸入)

連接至具有 DVI 輸出的裝置之視訊輸出插孔。

❷ MONITOR OUT (顯示器輸出) (VIDEO / L-AUDIO-R)

用於外接式裝置的輸出。

❸ PC INPUT (PC 輸入) (RGB IN / AUDIO)

連接至 PC 上的視訊與音頻輸出插孔。

❹ 僅限供電

僅限供電之連接器。

❺ S-VIDEO (S 端子)

具有 S 端子輸出的外接式裝置的視訊與音頻輸入，如攝錄放影機或 VCR。

❻ AV (VIDEO / L-AUDIO-R)

外接式裝置的視訊與音頻輸入，如攝錄放影或 VCR。

❼ COMPONENT (色差)

色差的視訊 (Y/Pb/Pr) 與音頻 (L-AUDIO-R) 輸入。

❽ ANT IN VHF/UHF (75Ω)

無線/有線網路的 75Ω 同軸連接器。

❾ EXT SPEAKER (外接式喇叭) (8Ω)

外接式喇叭連接器。

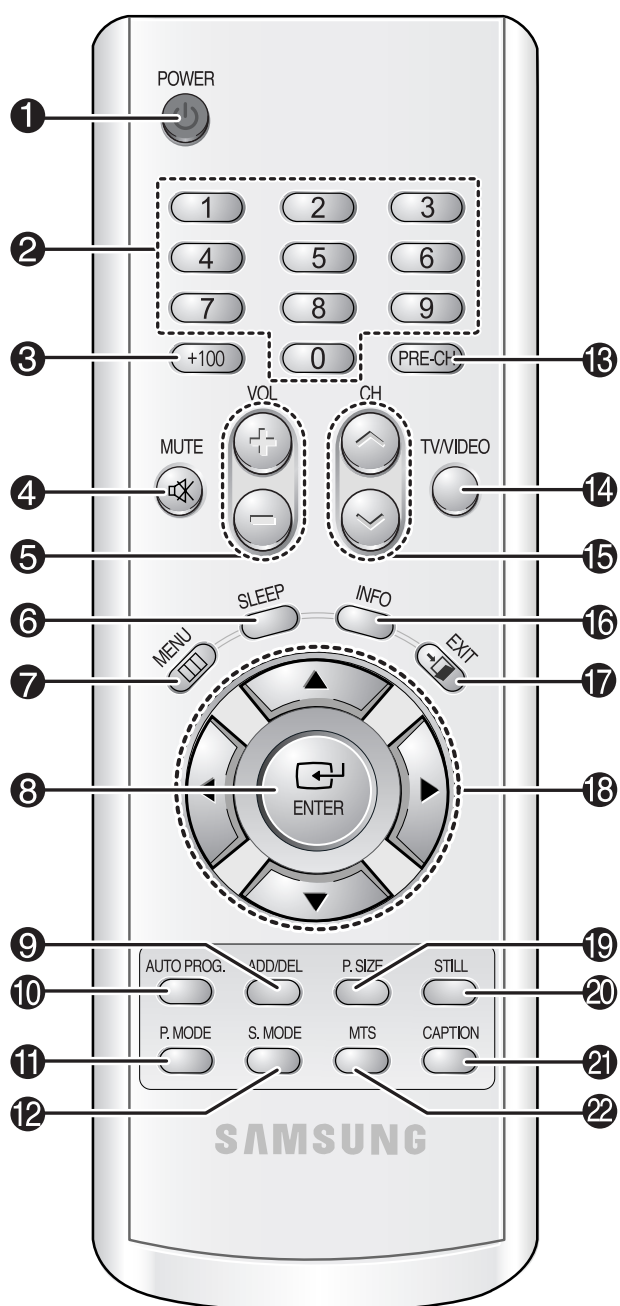
❿ 電源

連接所提供的電源綫。



遥控器按钮

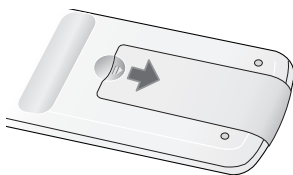
遥控器



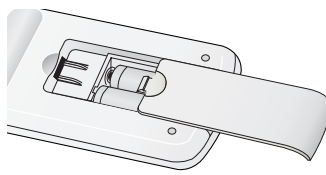
- ❶ **POWER (電源) 按鈕**
開啓與關閉 PDP 電源。
- ❷ **數字按鈕**
- ❸ **+100 按鈕**
按下此按鈕可選擇超過 100 的頻道。
例如，若要選擇頻道 121，請按下「+100」，然後按下「2」與「1」。
- ❹ **MUTE (靜音) 按鈕**
按下此按鈕以使 PDP 保持靜音。
- ❺ **VOL (音量) 按鈕**
用它來調整音量。
- ❻ **SLEEP (休眠) 按鈕**
按下此按鈕可選擇自動關機的預設時間間隔。
- ❼ **MENU (選單) 按鈕**
顯示主螢幕選單。
- ❽ **ENTER (輸入) 按鈕**
確認選擇。
- ❾ **ADD/DEL (新增/刪除) 按鈕**
按下此按鈕可在電視機記憶庫中新增或刪除頻道。
- ❿ **AUTO PROG. (自動編序) 按鈕**
電視機將自動輪換所有可用頻道並將其儲存在記憶體中。
- ⓫ **P.MODE (畫面模式) 按鈕**
選擇其中一個原廠預設值 (或選擇您個人的自訂畫面設定值) 以調整 PDP 畫面。
- ⓬ **S. MODE (聲音模式) 按鈕**
選擇音效。
- ⓭ **PRE-CH (上一個頻道) 按鈕**
調至上一個頻道。
- ⓮ **TV/VIDEO (電視/視訊) 按鈕**
按下此按鈕以顯示所有可用視訊來源 (例如視訊、S 端子、色差、PC、DVI)。
- ⓯ **CH (頻道) 按鈕**
用它來切換頻道。
- ⓰ **INFO (資訊) 按鈕**
按下此按鈕以在 PDP 螢幕上顯示資訊。
- ⓱ **EXIT (結束) 按鈕**
按下此按鈕可結束選單。
- ⓲ **Up/Down Left/Right (上/下左/右) 按鈕**
控制選單上的游標。
- ⓳ **P. SIZE (畫面大小) 按鈕**
選擇畫面大小。
- ⓴ **STILL (靜止) 按鈕**
按下此按鈕以暫停目前的畫面。
- ⓵ **CAPTION (字幕) 按鈕**
控制字幕解碼器。
- ⓶ **MTS 按鈕**
按下此按鈕可選擇立體聲、單聲道或 Separate Audio Program (分離式聲道，SAP 廣播)。

在遙控器內安裝電池

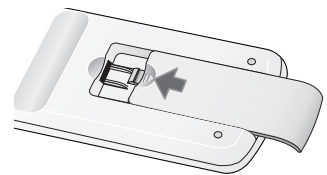
- ❶ 滑動後蓋以打開遙控器的電池座。



- ❷ 安裝兩顆 AAA 型號的電池。請確定電池的「+」極與「-」極與電池座內的圖示相符。



- ❸ 將後蓋滑回定位。



遙控器操作範圍

您可以在距離 PDP 的遙控器接收器 23 英尺，且與遙控器接收器左右各呈 30 度角的範圍內使用遙控器。



牆上安裝指示

● 安裝注意事項

1 請僅將 PDP 安裝在垂直的牆壁上。

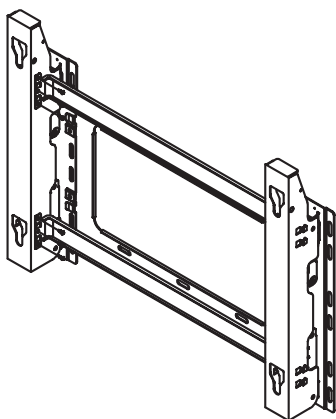
2 要保護 PDP 的效能並防止出現問題，請勿將 PDP 安裝在以下地方：

- 請勿安裝在煙霧與火警偵測器旁邊。
- 請勿安裝在易受震動或高壓區域。
- 請勿安裝在任何加熱器附近或周圍。

3 請僅使用建議的部件與元件。

● 部件（牆上連接面板為個別出售，請洽詢您的經銷商。）

牆上安裝托架



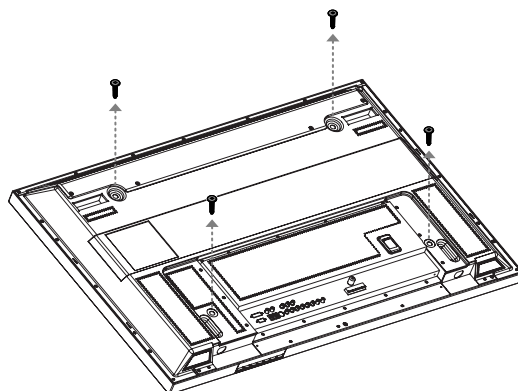
絕緣粒，共四粒



螺絲，共四顆

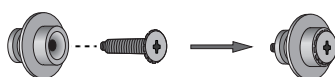
● 將 PDP 面板固定到牆上連接面板托架

1 拆下 PDP 背面的螺絲。

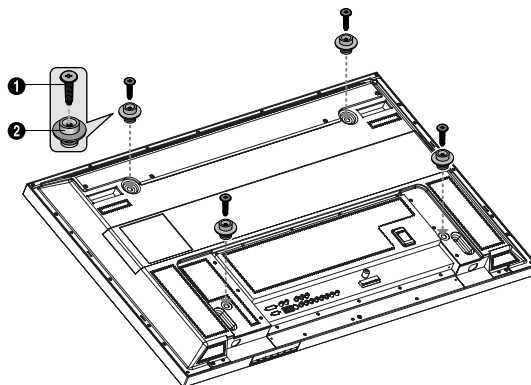


2 將絕緣粒連接到螺絲上(參看下圖)。

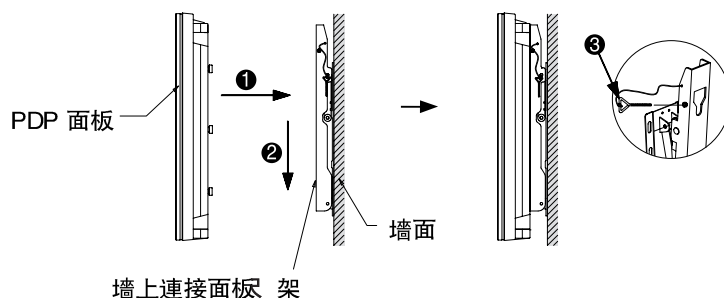
- 如果您不確定如何安裝，請讓專人來安裝牆上安裝托架。
- 將 PDP 懸挂在牆上安裝托架之後，請確定絕緣粒已完全固定在左右兩側。
- 請小心避免手指在安裝時被夾住。
- 確定牆上連接面板已穩固。否則，PDP 可能會掉落。



3 將絕緣粒的螺絲扭緊到 PDP 背面。



-
- 4 將 PDP 上的 4 粒絕緣粒放入牆上安裝托架的溝紋裡，並將 PDP (❶) 向下拉以把它固定到牆上安裝托架 (❷)。
扭緊圖中所示的螺絲 (❸)，使到 PDP 不會脫離牆上安裝托架。



● 將外接式裝置連接到 PDP

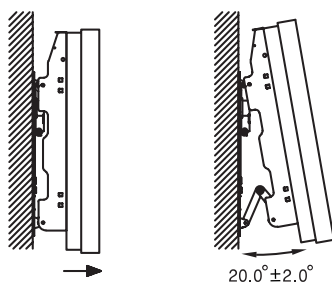
若要將外接式裝置，如 DVD 或家庭影院系統連接到 PDP，請按照下列指示進行

-
- 1 請確定移除 PDP 下的保險針。

· 若未移除保險針，將無法調整角度。嘗試這麼做將會導致 PDP 損壞。

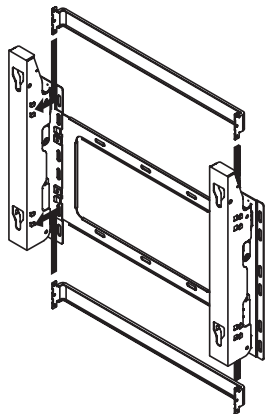
-
- 2 將 PDP 的底部（已連接到牆上安裝托架）沿著箭頭方向（參看圖示）拉出，直至其卡入定位。

- 連接外接式裝置之後，才可使用 PDP。將 PDP 的角度重新調整到 0° 之後，確保插入 2 根固定梢以固定 PDP。
- 為了安全起見，請確保使用固定梢來固定 PDP。
如果未使用保險針，PDP 可能會掉落，造成嚴重的傷害。



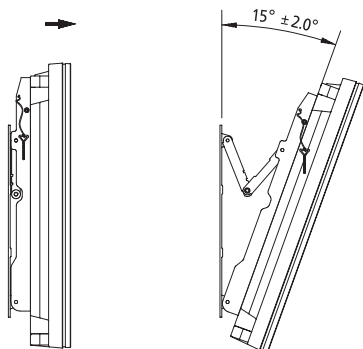
● 如何調整裝置角度

工廠預設



牆上安裝托架是個別選購的。請在裝配托架之後，按照箭頭所示方向扭緊緊固螺絲。

改變角度

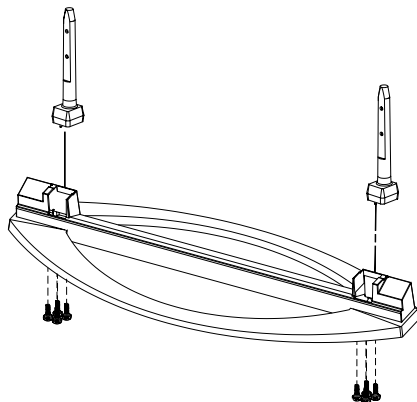


- 1 將 PDP 固定到牆上安裝托架。(請按照下列指示進行。)
- 2 按照箭頭的方向拉動連接在托架上的 PDP 上端以調整角度。
- 3 其角度可以加減 2 度在 0 度與 15 度之間調整。

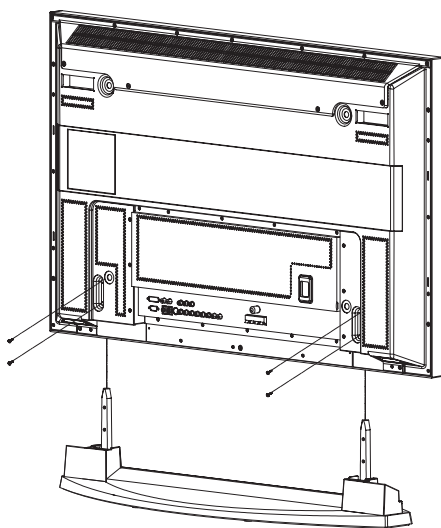


如何組裝固定座

- 1 將兩根支撐梢組裝到固定座，並使用所提供的 8 顆螺絲穩固地固定支撐梢的兩邊。



- 2 將 PDP 組裝到固定座，並使用所提供的 4 顆螺絲穩固地固定 PDP。

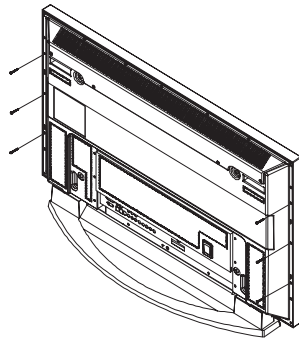


- 應由兩位人員或以上共同抬起 PDP。切勿將 PDP 放置在地板上，以免對螢幕造成可能的損壞。需將 PDP 直立放置。

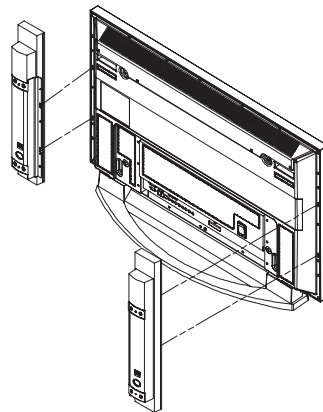


連接喇叭

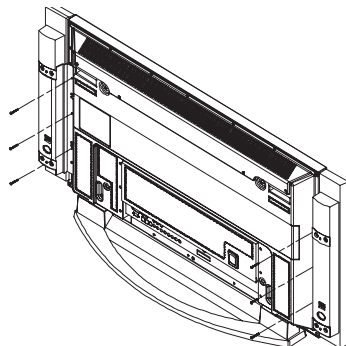
1 拆下 PDP 背面的螺絲。



2 將兩個「T」形掛鉤鉤在 PDP 背面的方形孔中。

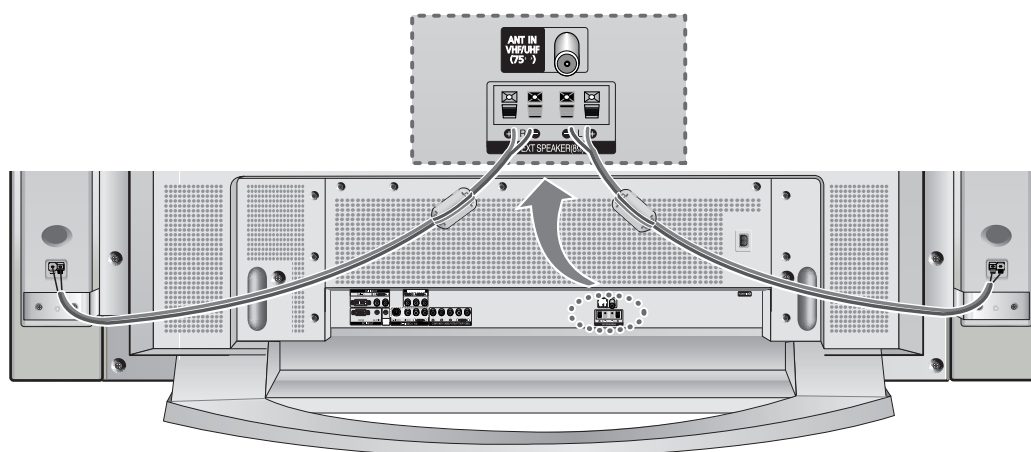


3 使用從 PDP 拆下的螺絲扭緊 PDP 與喇叭托架。



► 在移動 PDP 時，請勿握住連接到 PDP 的喇叭。這可能會損壞將喇叭與 PDP 緊夾在一起的托架，導致 PDP 掉落而造成人員受傷。

將喇叭音響連接綫連接至 PDP 背面的外接式喇叭輸出插孔，並使連接綫的「+」與「-」極與 PDP 上的圖示相符。

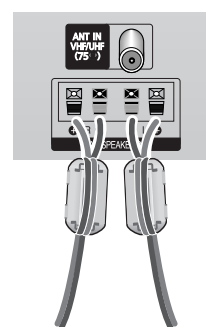


- ▶ 喇叭必須具有最小 10 瓦特（8Ω 阻抗）的電源處理能力。
當您在將喇叭綫连接到外接式喇叭輸出連接器時，先將喇叭綫纏繞在鐵氧體磁芯上固定。

鐵氧體磁芯

鐵氧體磁芯用於減弱噪訊。

在進行連接時，將其中一個鐵氧體磁芯連接至靠近連接器的連接綫。



S
V
W
S
U
N
G

電 漿 顯 示 器

連接



連接 VHF 與 UHF 天綫	18
連接有綫電視	19
連接 VCR	21
連接攝錄放影機	22
連接 DVD 播放機 (480i, 480p)	23
連接 DTV 接收器(480p, 720p, 1080i)	24

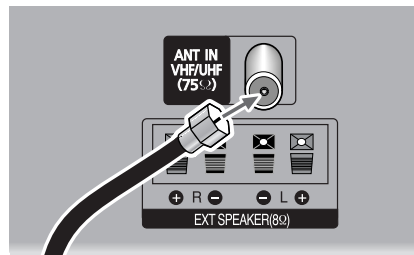


連接 VHF 與 UHF 天綫

具 75 歐姆圓導綫的天綫

如果您的天綫如本圖所示  則它具有 75 歐姆的圓導綫。

- 1 將天綫導綫插入 PDP 上的 VHF/UHF 端。
請使用產品包裝中的附件：天綫連接綫。



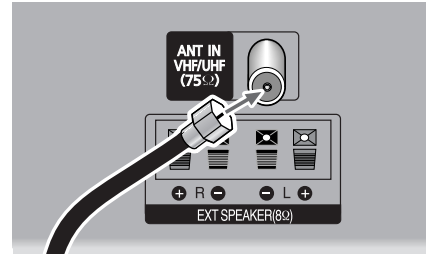


連接有線電視

您可以將不同的有線系統連接至 PDP，包括不使用有線選臺器的連接線，以及使用具備可對某些或所有頻道進行解碼的有線選臺器之連接線。

不使用有線選台器之連接線

- 1 將輸入連接線插入 PDP 上的 VHF/UHF 端。
請使用產品包裝中的附件：天線連接線。

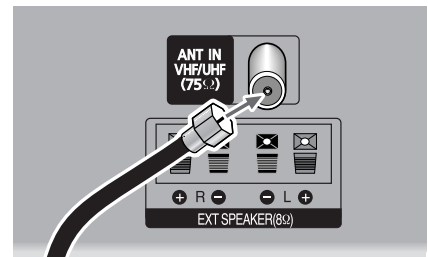


具有可對所有頻道進行解碼的有線選台器之連接線

- 1 找出連接至有線選臺器上的 ANTENNA OUT (天線輸出) 端的連接線。此端子可能標示為「ANT OUT」(天線輸出)、「VHF OUT」(VHF 輸出) 或是簡單的「OUT」(輸出)。



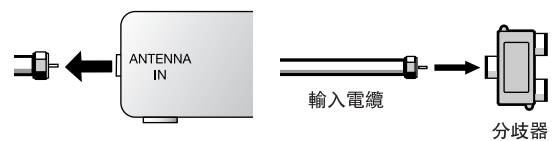
- 2 將連接線連接至 PDP 上的 VHF/UHF 端。
請使用產品包裝中的附件：天線連接線。



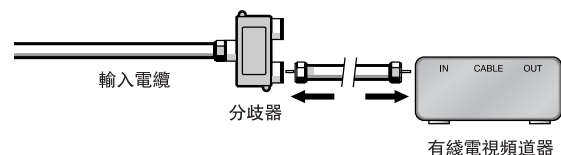
具有可對某些（但並非所有）頻道進行解碼的有線選台器之連接綫

要完成此連接，您需要一個雙向分離器、RF(A/B)切換器及四條同軸連接綫（您可向 Samsung 經銷商或在任何電子商行購買）。

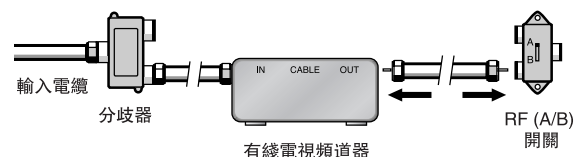
- 1 找出並中斷連接至有線選台器的 ANTENNA IN（天綫輸入）端的連接綫。此端子可能標示為「ANT IN」（天綫輸入）、「VHF IN」（VHF 輸入）或是簡單的「IN」（輸入）。將此連接綫連接至雙向分離器。



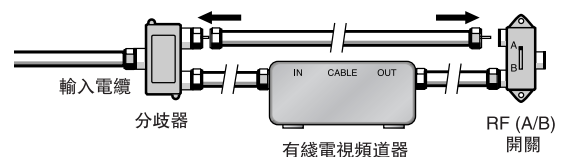
- 2 連接分離器的 OUTPUT（輸出）端與有線選台器的 IN 端之間的同軸連接綫。



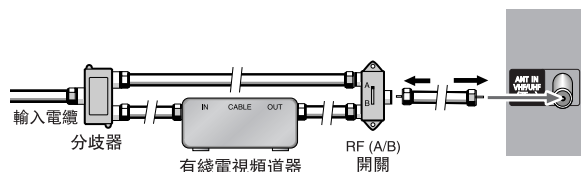
- 3 連接有線選台器的 ANTENNA OUT 端與 A/B 切換器的 B-IN 端之間的同軸連接綫。



- 4 連接有線選台器的 ANTENNA OUT 端與 A/B 切換器的 B-IN 端之間的同軸連接綫。



- 5 連接 RF(A/B) 切換器的 OUT 端與 PDP 的 VHF/UHF 端之間的最後一條同軸連接綫。



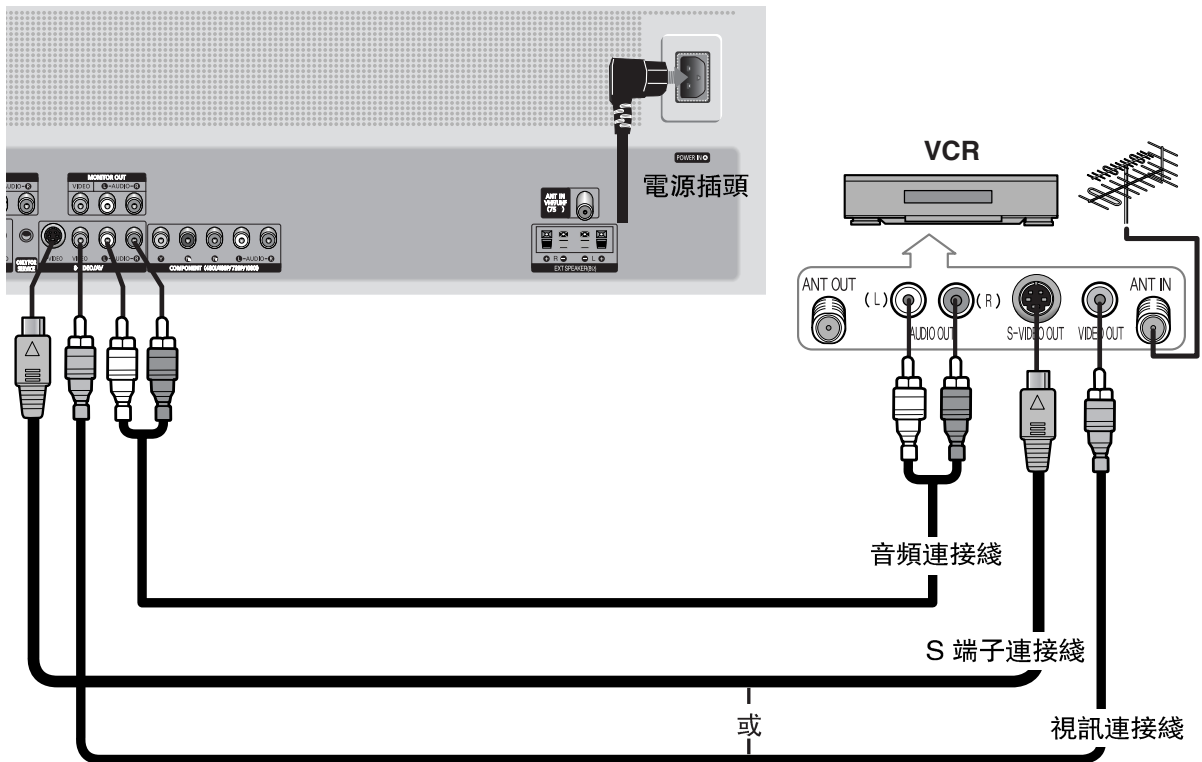
在您完成此連接後，將 A/B 切換器設定為「A」位置以進行正常觀看。
將 A/B 切換器設定為「B」位置以觀看鎖碼的頻道。（在您將 A/B 切換器設定為「B」時，您需要將轉頻器調整為有線選台器的輸出頻道。通常為頻道 3 或 4。）



連接 VCR

將 VCR 連接至視訊或 S 端子/音頻插孔

PDP



如何連接

連接 PDP 的 AUDIO(L/R)/VIDEO (音頻〔左/右〕/視訊) 插孔與 VCR 的 AUDIO/VIDEO OUT (音頻/視訊輸出) 插孔之間的視訊/音頻連接綫。(附註：為獲得更佳的視訊，您可以使用 S 端子連接綫。)

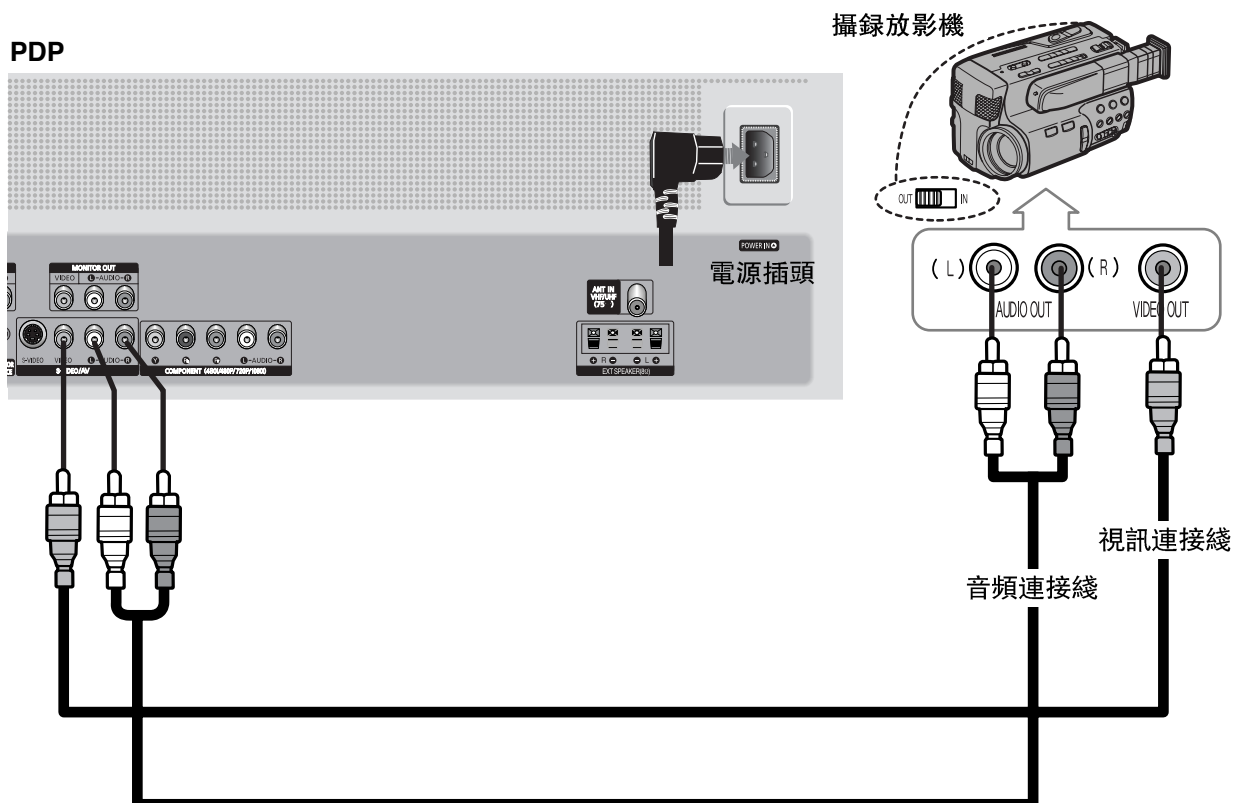
錄影帶播放：

1. 開啓 PDP 電源。
2. 按下 TV/VIDEO (電視/視訊) 按鈕以選擇「Video」(視訊) 或「S-Video」(S 端子)。
3. 開啓 VCR 電源，放入錄影帶，然後按下播放按鈕。



連接攝錄放影機

觀看攝錄像帶



如何連接

連接PDP的 AUDIO(L/R)/VIDEO (音頻〔左/右〕/視訊) 插孔與攝錄放影機的 VIDEO/AUDIO OUTPUT (視訊/音頻輸出) 插孔之間的視訊/音頻連接綫。

觀看攝錄像帶

1. 開啓 PDP 電源。
2. 按下 TV/VIDEO (電視/視訊) 按鈕以選擇「Video」(視訊)。
3. 開啓攝錄放影機，然後將其設定為 Video Mode (視訊模式)。
(要獲得詳細資訊，請參閱您的攝錄放影機使用者手冊。)
4. 將攝錄放影機上的 IN/OUT (輸入/輸出) 開關設定為 OUT。
5. 將攝錄像帶放入攝錄放影機，然後按下 Play (播放) 按鈕。

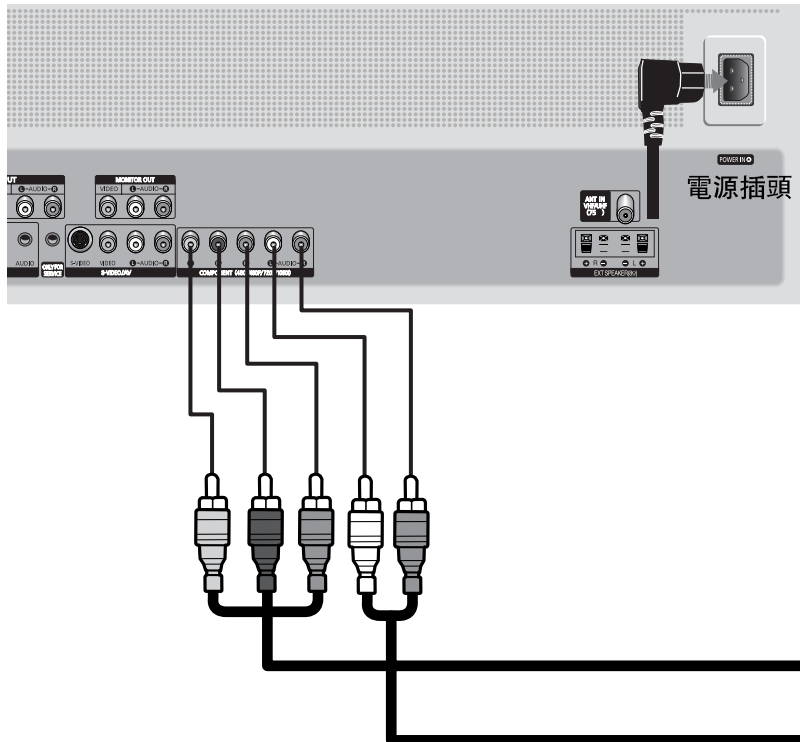


連接 DVD 播放機 (480i, 480p)

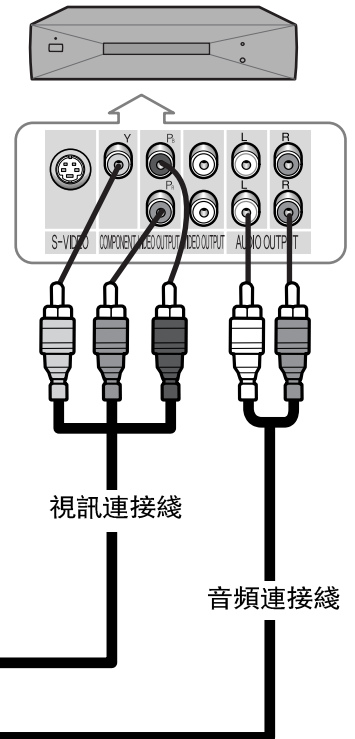
此 PDP 顯示器在 720p 模式下顯示最佳畫面。

播放 DVD

PDP



DVD 播放機



如何連接

- 1 連接 PDP 的 Y、Pb、Pr (色差) 輸入插孔與 DVD 播放機的 Y/Pb/Pr 輸出插孔之間的視訊連接綫。
- 2 連接 PDP 的 AUDIO L/R (音頻左/右, 色差) 輸入插孔與 DVD 播放機的 AUDIO OUT (音頻輸出) 插孔之間的音頻連接綫。

播放 DVD:

1. 開啓 PDP 電源。
2. 按下 TV/VIDEO (電視/視訊) 按鈕以選擇「COMPONENT」(色差)。
3. 開啓 DVD 播放機, 放入 DVD 光碟, 然後按下 Play (播放) 按鈕。
 - 要獲得有關色差視訊的說明, 請參閱您的 DVD 使用者手冊。

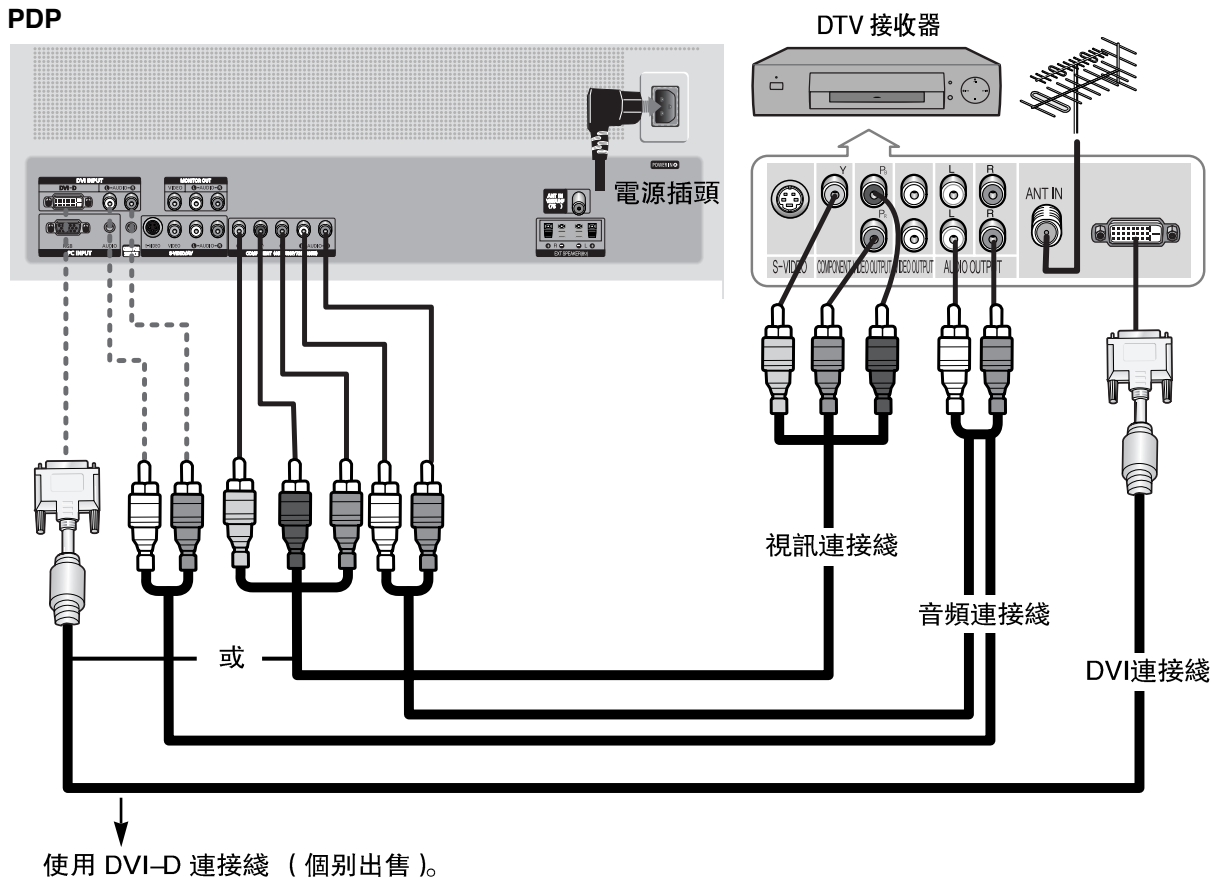


連接 DTV 接收器(480p, 720p, 1080i)

此 PDP 顯示器在 720p 模式下顯示最佳畫面。

觀看 DTV

PDP



如何連接

- 1 將連接綫或天綫連接至 DTV 上的天綫輸入插孔。
- 2 連接 PDP 的 Y、Pb、Pr (色差) 或 DVI 插孔與 DTV 接收器的 Y、Pb、Pr (視訊輸出插孔) 之間的視訊連接綫。
- 3 連接 PDP 的 COMPONENT (L/R AUDIO) (色差, 左/右音頻) 或 DVI 插孔與 DTV 接收器的 AUDIO OUTPUT (音頻輸出) 插孔之間的音頻連接綫。

觀看 DTV:

1. 開啓 PDP 電源。
2. 按下 TV/VIDEO (電視/視訊) 按鈕以選擇「COMPONENT」(色差) 或「DVI」。
3. 開啓 DTV 接收器電源。
 - 要獲得有關色差視訊的說明, 請參閱您的 DTV 接收器使用者手冊。

S
V
W
S
U
N
G

電 漿 顯 示 器

操作



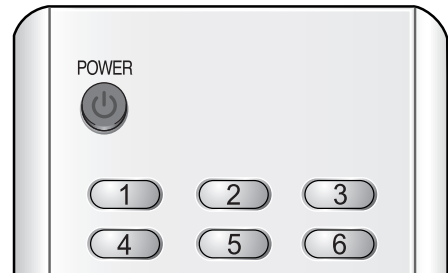
開啓與關閉 PDP 電源	26
隨插即用功能	28
記憶頻道	31
觀賞外部訊號來源	36



開啓與關閉 PDP 電源

開啓與關閉 PDP 電源

按下遙控器上的 POWER (電源) 按鈕。
PDP 電源將開啓，您即可使用其功能。
您亦可使用 PDP 前面的 POWER (I / 〇) 按鈕。



檢視選單與顯示資訊

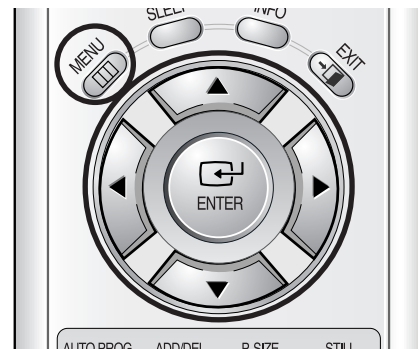
PDP 具有簡單易用的選單系統，該系統會出現在 PDP 螢幕上，可讓您方便快速地使用 PDP 之功能。
PDP 亦可讓您顯示許多 PDP 功能的狀態。

檢視選單

- 1 在電源開啓時，按下遙控器上的 MENU (選單) 按鈕。
螢幕上將會出現主選單，且「Input」選單已被選定。

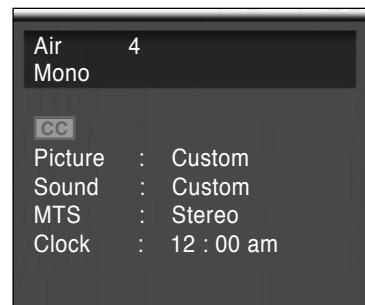


- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕，可在選單中選擇項目。
按下 ◀ / ▶ / ENTER 按鈕以顯示、變更或使用選定的項目。按下 ENTER (◀▶) 按鈕以進入選單中的項目。
螢幕選單將在大約三十秒 之後自動從螢幕上消失，您也可以按下遙控器上的 MENU (選單) 或 EXIT (結束) 按鈕來結束選單。



顯示狀態資訊

按下遙控器上的 INFO (資訊) 按鈕。
PDP 將顯示「Picture」(畫面) 模式、「Sound」(聲音)
模式、「MTS」、「Caption」(字幕)、以及「Clock」(時鐘)。





隨插即用功能

在剛開啓電視機電源時，數個基本的自訂設定值將緊跟著自動出現。下列設定可供使用。

-
- 1** 若電視機處於待機模式，請按下遙控器上的 POWER（電源）按鈕。

► 螢幕上將會顯示「Plug & Play」（隨插即用）訊息。此訊息將閃爍一小段時間，接著螢幕上將會自動顯示「Language」（語言）選單。



-
- 2** 透過按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇適當的語言。



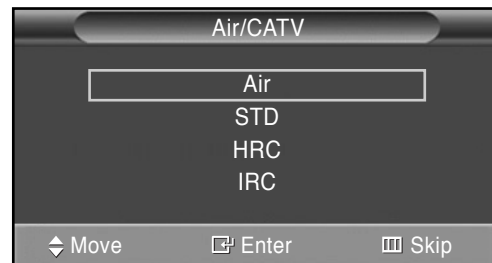
-
- 3** 按下 ENTER 按鈕以確認選擇。

► 螢幕上將會顯示「Antenna input check」（天線輸入檢查）訊息。



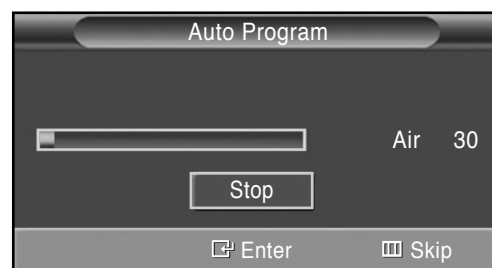
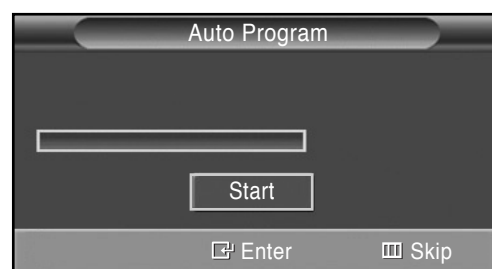
-
- 4** 按下 ENTER 按鈕。

- 5 選擇正確的訊號來源 (Air、STD、HRC 與 IRC)，然後按下 ENTER 按鈕。

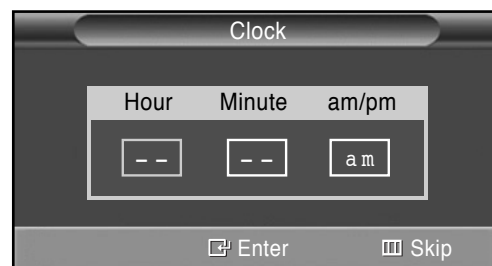


- 6 要開始搜尋，請按下 ENTER 按鈕。

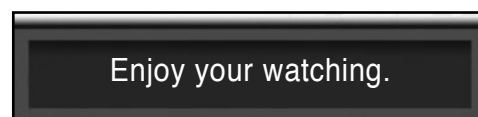
- 搜尋將自動結束。頻道已被排序並依其頻率範圍的順序位置儲存 (最低的頻率排在最前，最高的頻率排在最後)。完成後，螢幕上將會顯示 Clock Set (時鐘設定) 選單。
- 要在完成或返回至正常的觀看狀態前停止搜尋，請按下 MENU (選單) 按鈕。



- 7 按下 ENTER 按鈕。
按下 ◀ 或 ▶ 按鈕以移至「Hour」(小時)、
「Minute」(分鐘) 或「am/pm」(上午/下午)。
按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以設定 Hour、Minute 或 am/pm。



- 8 完成設定后，螢幕上將會顯示「Enjoy Your Watching」(盡情享受您的節目) 訊息，您即可觀看所有已儲存的頻道。

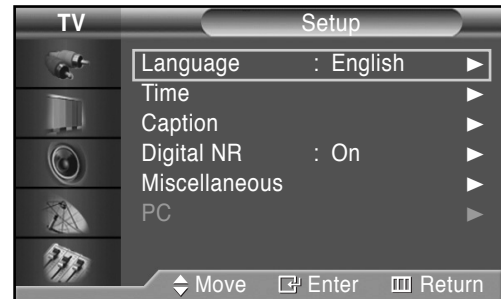




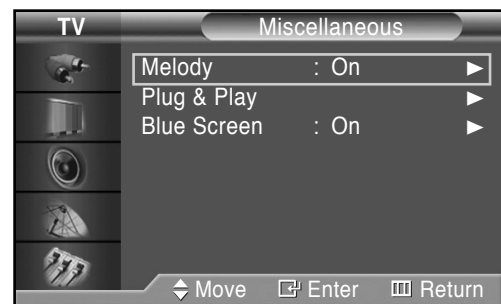
隨插即用功能（續）

若要重新設定此功能...

- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Setup」(設定)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Miscellaneous」(其他)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Plug & Play」(隨插即用)。按下 ENTER 按鈕。



- 4 要獲得有關如何設定的詳細說明，請參閱下一頁。



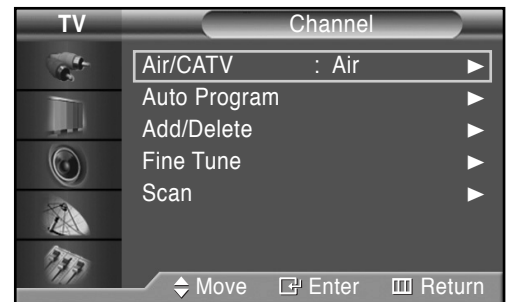
記憶頻道

您的 PDP 可為「戶外」(天線)及有線頻道記憶與儲存所有可用的頻道。在記憶可用頻道之後，可使用 CH \wedge 與 CH \vee 按鈕來瀏覽頻道。這免除了輸入頻道數字以變更頻道的需要。記憶頻道需執行以下三個步驟：選擇播放來源、記憶頻道(自動)與新增或刪除頻道(手動)。

選擇視訊訊號來源

在您的電視機開始記憶可用頻道之前，您必須指定連接至 PDP 的訊號來源類型(即無線或有線系統)。

- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 按鈕以選擇「Channel」(頻道)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 2 按下 ENTER 按鈕以選擇「Air/CATV」(無線/有線電視)。



- 3 按下 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 按鈕以選擇「Air」、「STD」、「HRC」或「IRC」。
 · 如果您連接至天線，請選擇「Air」。如果您使用連接線，請按下 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 按鈕以顯示有線系統的類型：「STD」、「HRC」或「IRC」。
 (如果您無法確定您擁有的有線系統類型，請與有線電視公司聯絡)。



- 4 按下 MENU 按鈕以結束。

附註

- STD、HRC 與 IRC 識別各種有線電視系統的類型。請與您當地的有線電視公司聯絡，以識別您所在區域的有線系統類型。此時，訊號來源已選定。繼續執行「在記憶體中儲存頻道」(下一頁)。

在記憶體中儲存頻道（自動方法）

- 1 首先，請選擇正確的訊號來源（Air、STD、HRC 與 IRC）。請參閱上一頁的步驟。
按下 MENU（選單）按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Channel」（頻道），然後按下 ENTER 按鈕。

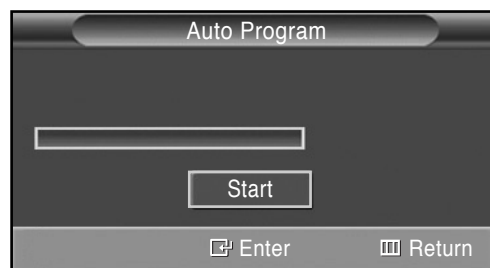


- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Auto Program」（自動編序），然後按下 ENTER 按鈕。

- 快速存取自動頻道設定值的方法：僅需按下遙控器上的「AUTO PROG.」（自動編序）按鈕。



- 3 按下 ENTER 按鈕。
PDP 將開始記憶所有可用的頻道。
在儲存所有可用頻道之後，螢幕上將會重新出現「Auto Program」選單。按下 ENTER 按鈕以停止。

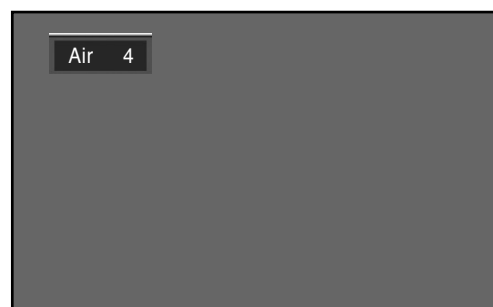


附註

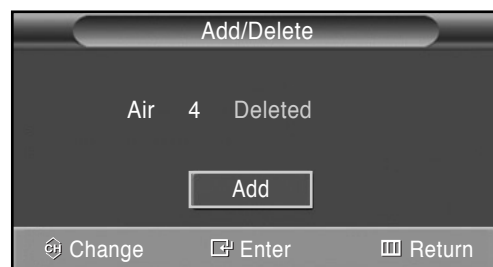
- PDP 將自動輪換所有可用頻道並將其儲存在記憶體中。
此程序大約需要一至兩分鐘。

新增與刪除頻道（手動方法）

- 1 使用數字按鈕以直接選擇要新增或刪除的頻道。
範例：頻道「4」。



- 2 按下 ADD/DEL（新增/刪除）按鈕，然後按下 ENTER 按鈕。重複按下此按鈕將會在「Add」（新增）與「Erase」（刪除）之間切換。



- 3 按下 MENU 按鈕以結束。

附註

- 您可使用遙控器上的數字按鈕來檢視任何頻道（包括已刪除的頻道）。

觀看記憶的頻道（畫中畫模式）

- 1 按下 MENU（選單）按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Channel」（頻道），然後按下 ENTER 按鈕。



- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Scan」（瀏覽），然後按下 ENTER 按鈕。
僅會選擇記憶的頻道。



- 3 按下 MENU 按鈕以停止。

更改頻道

使用頻道按鈕

按下 CH \wedge 或 CH \vee 按鈕可變更頻道。

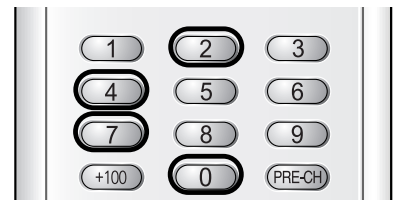
在您按下 CH \wedge 或 CH \vee 按鈕時，PDP 將按順序變更頻道。您將會看到 PDP 已經記憶的所有頻道（PDP 至少必須記憶三個頻道）。您將看不到已刪除或未記憶的頻道。



直接存取頻道

按下數字按鈕可直接轉到一個頻道。例如，若要選擇頻道 27，請按下「2」，然後按下「7」。在您按下第二個數字時，電視機將會變更頻道。

在您使用數字按鈕時，您可直接選擇已刪除或未記憶的頻道。要更快速地變更單位數頻道（0~9），請在按下單位數之前先按下「0」。（若要選取頻道「4」，先按「0」，然後再按「4」。）



使用 PRE-CH 按鈕選擇上一個頻道

按下 PRE-CH（上一個頻道）按鈕。電視機將切換至最後觀看的頻道。

若要在兩個相隔較遠的頻道之間快速切換，請調至其中一個頻道，然後使用數字按鈕選擇另一個頻道。接著，使用 PRE-CH 按鈕即可在這兩個頻道之間快速切換。



調整音量

使用音量按鈕

按下 VOL + 或 VOL - 按鈕以調高或調低音量。



使用靜音

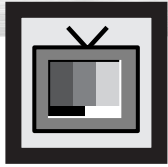
使用靜音按鈕

您可隨時按下 MUTE（靜音）按鈕來暫時關閉聲音。

1 按下 MUTE（靜音）按鈕，聲音將關閉。「Mute」這個字將會出現在螢幕的左下角。

2 要關閉靜音，請再次按下 MUTE 按鈕，或祇是按下 VOL + 或 VOL - 按鈕





觀賞外部訊號來源

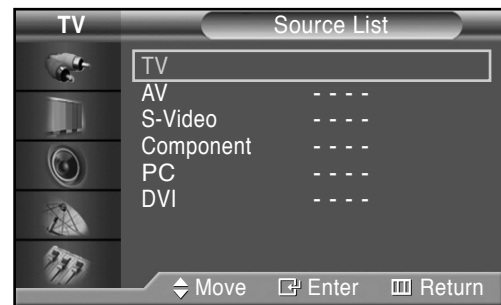
您可以使用遙控器在連接的設備，如 VCR、DVD、轉頻器，以及電視來源（廣播或有綫電視）之間切換您要觀賞的訊號。

設定訊號來源

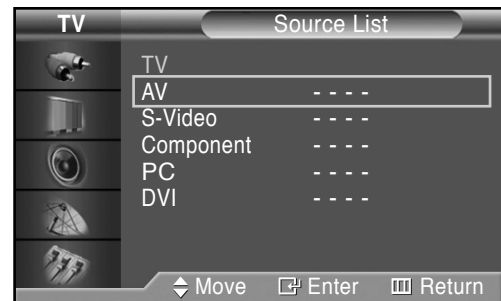
- 1 按下 MENU（選單）按鈕。按下 ENTER 按鈕以選擇「Input」（輸入）。



- 2 按下 ENTER 按鈕以選擇「Source List」（來源清單）。



- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇訊號來源，然後按下 ENTER 按鈕。



附註

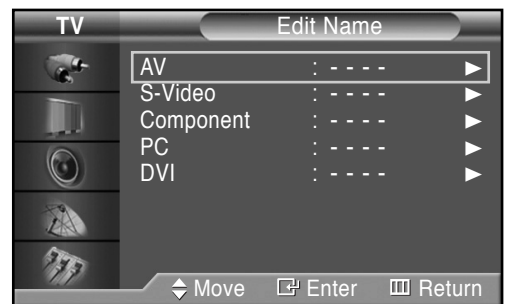
- 當您將設備連接到 PDP 時，您可以從下列插孔組合進行選取：
PDP 後面板上的 AV、S 端子、色差、顯示器輸出、PC 或 DVI。

為外部輸入模式指定名稱

- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ENTER 按鈕以選擇「Input」(輸入)。

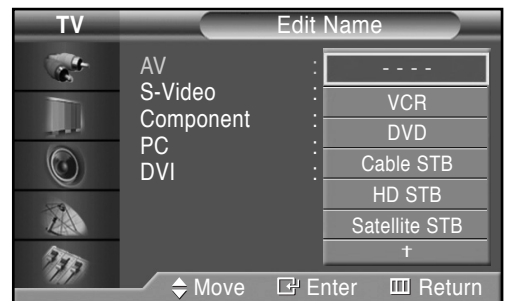


- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Edit Name」(編輯名稱)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 3 按下 ENTER 按鈕。
按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇外接式裝置：
VCR、DVD、有綫 STB、HD STB、衛星 STB、
AV接收機、DVD 接收機、電子遊戲、攝錄放影機、
DVD Combo 機、DHR 或 PC。

· 按照以上相同方式設定其他訊號來源
(AV、S 端子、色差、PC 或 DVI)。



- 4 按下 MENU 按鈕以結束。

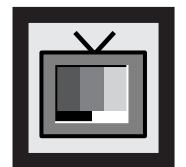
附註

- DHR：DVD HDD 錄放影機。

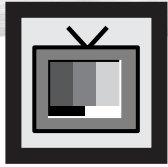
S
V
W
S
U
N
G

電 漿 顯 示 器

畫面控制



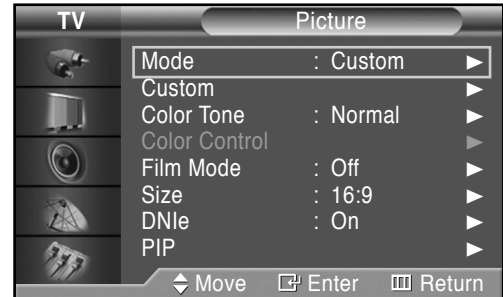
自訂畫面	40
使用自動畫面設定值	41
選擇色調	42
DNle（數位自然影像引擎）	43
變更螢幕大小	44
使畫面靜止	46
檢視子母畫面	47
為 PIP 選擇訊號來源（無線或有線）	52



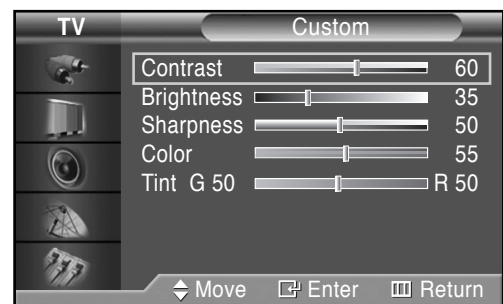
自訂畫面

您可以使用螢幕選單變更 PDP 的 Contrast (對比度)、Brightness (亮度)、Sharpness (清晰度)、Color (色彩) 及 Tint (色調) 設定值。

- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Picture」(畫面)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Custom」(自訂)，然後按下 ENTER 按鈕。
您也會看到「Contrast」(對比度)、「Brightness」(亮度)、「Sharpness」(清晰度)、「Color」(色彩) 及「Tint」(色調) 項目。



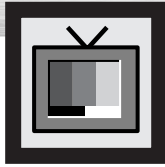
- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇您要變更的項目，然後按下 ENTER 按鈕。
按下 ◀ 或 ▶ 按鈕以變更該項目的值。



- 4 按下 MENU 按鈕以結束。

附註

- 在處於 PC/DVI 模式時，您無法調整「Color」及「Tint」。

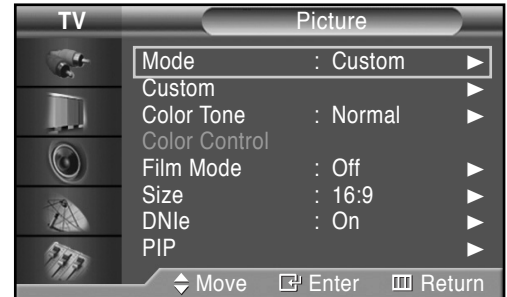


使用自動畫面設定值

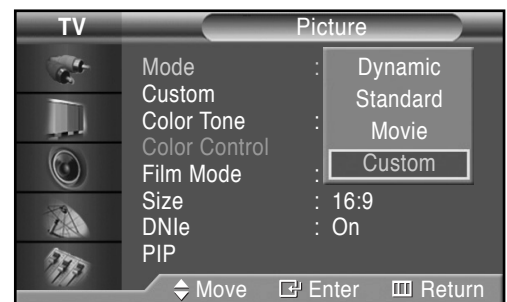
您的 PDP 具有自動畫面設定值，可讓您輕易地調整視訊顯示。

- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Picture」(畫面)，然後按下 ENTER 按鈕。

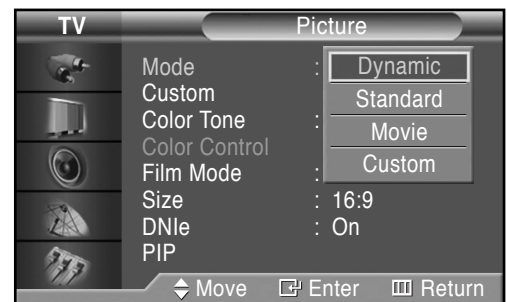
► 快速存取畫面設定值的方法：只要按下遙控器上的「P.MODE」(畫面模式) 按鈕。



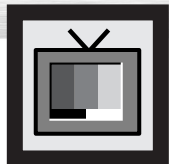
- 2 按下 ENTER 按鈕以選擇「Mode」(模式)。



- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Dynamic」(動態)、「Standard」(標準)、「Movie」(電影) 或「Custom」(自訂) 畫面設定值。
您可以在 PC/DVI 模式下選擇「Entertain」(娛樂)、
「Internet」、「Text」(文字) 或「Custom」(自訂)。

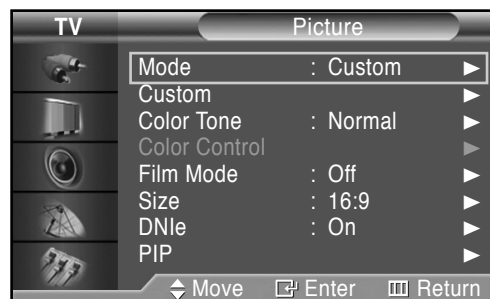


- 4 按下 MENU 按鈕以結束。

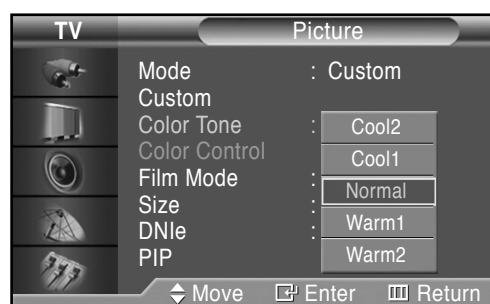


選擇色調

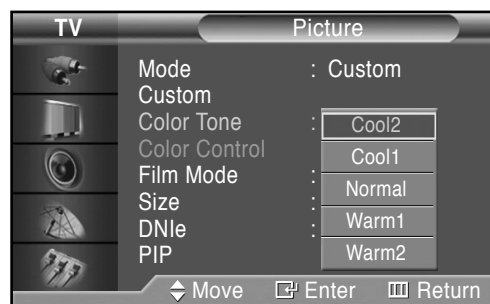
- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Picture」(畫面)，然後按下 ENTER 按鈕。



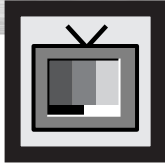
- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Color Tone」(色調)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Cool2」(冷色2)、
「Cool1」(冷色1)、「Normal」(正常)、「Warm1」
(暖色1) 或「Warm2」(暖色2)。
 - 您可以在 PC 模式下選擇「Custom」(自訂)、
「Cool」(冷色)、「Normal」(正常) 或
「Warm」(暖色)。
 - 您可以在 DVI 模式下選擇「Cool」、「Normal」
或「Warm」。



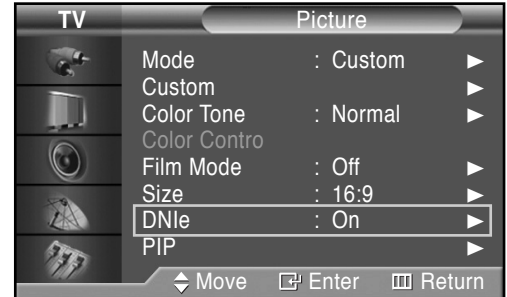
- 4 按下 MENU 按鈕以結束。



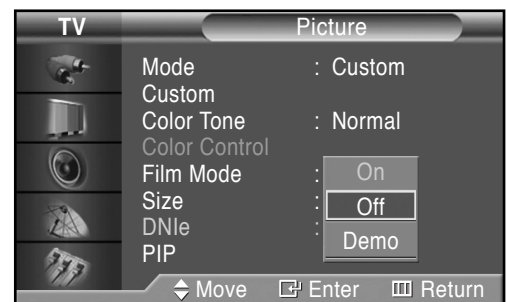
DNle (數位自然影像引擎)

Samsung 的嶄新技術為您提供更細緻的影像，新增的功能包括對比度與白色增強，以及 3D 噪訊消除。

- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Picture」(畫面)，然後按下 ENTER 按鈕。

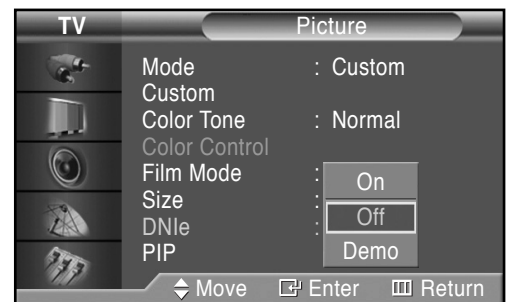


- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「DNle」(數位自然影像引擎)，然後按下 ENTER 按鈕。

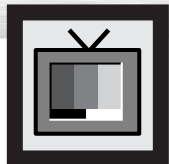


- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「On」(開啓)、「Off」(關閉)或「Demo」(示範)。

- On: 開啓「DNle」模式。
- Off: 關閉「DNle」模式。
- Demo: 套用 DNle 之前的畫面將會顯示在右邊，而套用 DNle 之后的畫面將會顯示在左邊



- 4 按下 MENU 按鈕以結束。

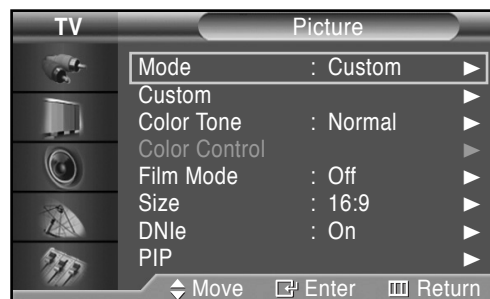


變更螢幕大小

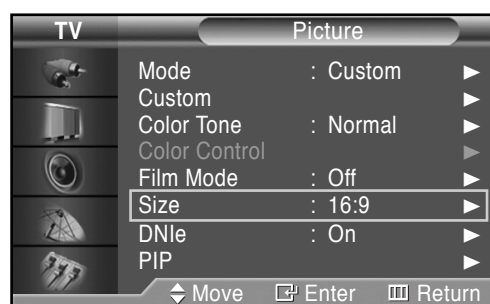
螢幕大小選擇將視訊輸入（DVD、PC 等）的類型而定。

➤ 快速存取螢幕大小選單的方法：只要按下遙控器上的「P. SIZE」（畫面大小）按鈕。

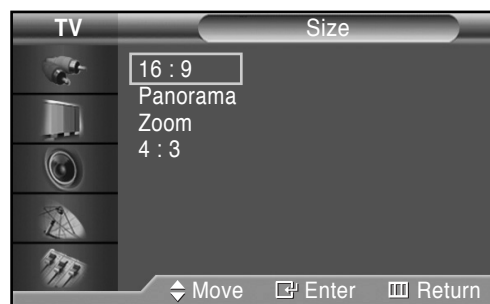
- 1 按下 MENU（選單）按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Picture」（畫面），然後按下 ENTER 按鈕。



- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Size」（縮放），然後按下 ENTER 按鈕。



- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇您要的螢幕大小，然後按下 ENTER 按鈕。



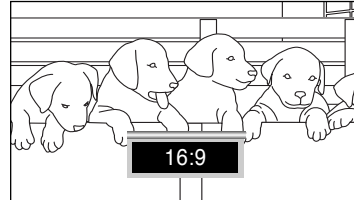
- 4 按下 MENU 按鈕以結束。

附註

- 如果您長時間（超過 2 小時）觀看靜止影像或以 4:3（一般）模式觀看，則影像可能會殘留在螢幕上。請儘可能以 16:9（寬螢幕）模式或 Panorama（全景）模式觀看顯示器。

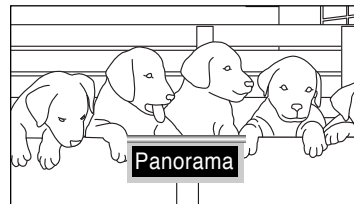
16:9 (寬螢幕)

16:9 畫面比例符合 DVD 與寬螢幕應用。










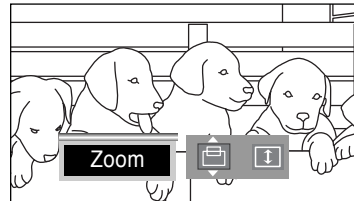
Panorama (全景)

16:9 畫面將填滿 4:3 螢幕，且不會切掉影像。



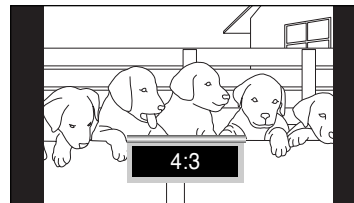
Zoom (縮放)

放大 16:9 寬螢幕畫面 (垂直方向) 以適合螢幕大小。
按下  或  按鈕選擇。
使用  或  按鈕以將畫面上下移動。
選定好之後， 按下  或  按鈕以放大或減少垂直方向的畫面大小。





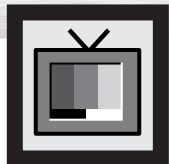
4:3 (一般)

標準 TV 與 VCR 螢幕大小為 4:3 畫面比例格式。



附註

- 在電視、視訊、S 端子與色差 (480i) 模式下，您可以選擇所有螢幕模式。
(寬螢幕 → 全景 → 縮放 → 一般)。
- 在 PC/DVI 模式下，僅可選擇 16:9 與 4:3 模式。
- 在色差 (480p、720p、1080i) 模式下，您不能選擇全景模式。
- 在色差 (480p、720p、1080i) 模式下，您可透過  或  按鈕以移動螢幕上的畫面 (所有螢幕模式)。
- 在 PIP 模式下將螢幕大小變更為「一般」或「縮放」，將導致 PIP 視窗消失。

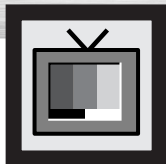


使畫面靜止

Still (靜止)

按下遙控器上的 STILL 按鈕以使移動畫面靜止。
再次按下以取消。

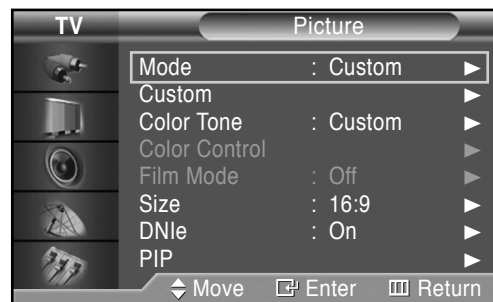




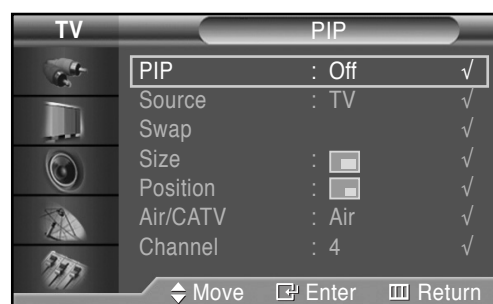
檢視子母畫面

選擇 PIP 螢幕

1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Picture」(畫面)，然後按下 ENTER 按鈕。

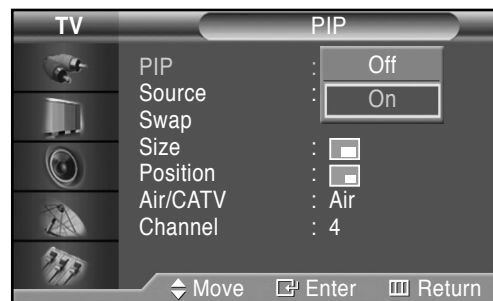


2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「PIP」(畫中畫)，然後按下 ENTER 按鈕。



3 按下 ENTER 按鈕，然後按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「On」(開啓)。PIP 影像將會出現在螢幕的邊角。

· 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕將會在「On」(開啓)與「Off」(關閉)之間切換。



4 按下 MENU 按鈕以結束。

PIP 設定

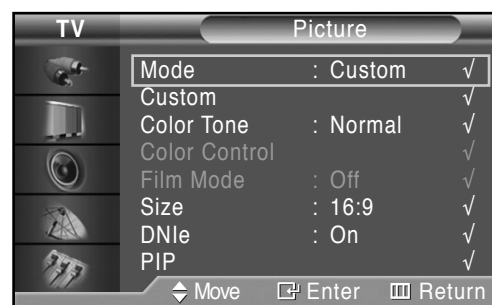
O: PIP 與 Swap「切換」操作
X: PIP 無法操作

主螢幕 PIP 螢幕	TV	AV	S-VHS	Comp480i	Comp480i~	DVI	PC
TV	X	X	X	X	O	O	O
AV	X	X	X	X	O	O	O
S-VHS	X	X	X	X	O	O	O
Comp480i	X	X	X	X	X	X	X
Comp480i~	O	O	O	X	X	X	X
DVI	O	O	O	X	X	X	X
PC	O	O	O	X	X	X	X

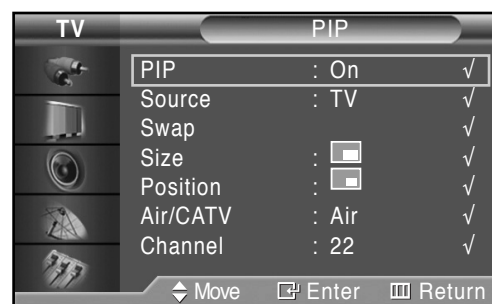
選擇外部訊號

您可以使用 PIP 檢視來自外部來源（例如 VCR）的訊號。

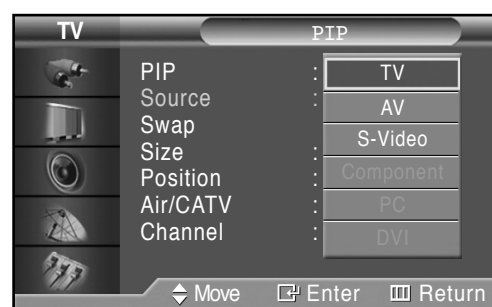
- 1 按下 MENU（選單）按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Picture」（畫面），然後按下 ENTER 按鈕。



- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「PIP」（畫中畫），然後按下 ENTER 按鈕。

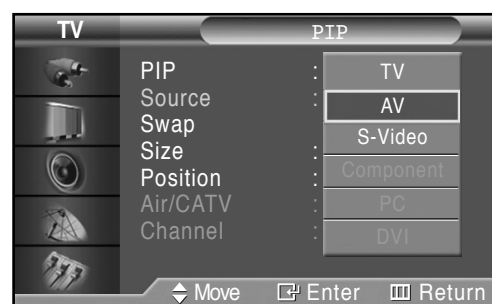


- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Source」（來源），然後按下 ENTER 按鈕。



- 4 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以瀏覽所有可用的訊號來源：「TV」、「AV」、「S-Video」、「Component」、「PC」與「DVI」。

如果您未將任何設備連接至 PDP 的個別輸入插孔，則來自上述輸入來源的訊號將不會出現。



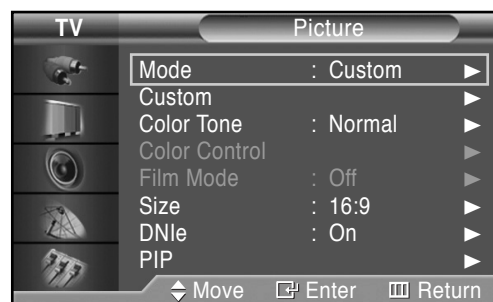
- 5 按下 MENU 按鈕以結束。

附註

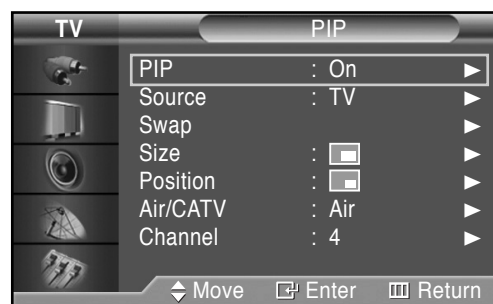
- PIP 功能會在寬螢幕操作。
- 在一般或縮放螢幕中使用「多螢幕」會將主螢幕的大小變更為寬螢幕。

切换 PIP 影像與主影像的內容

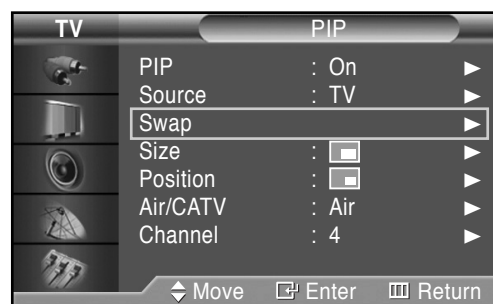
- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Picture」(畫面)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「PIP」(畫中畫)，然後按下 ENTER 按鈕。



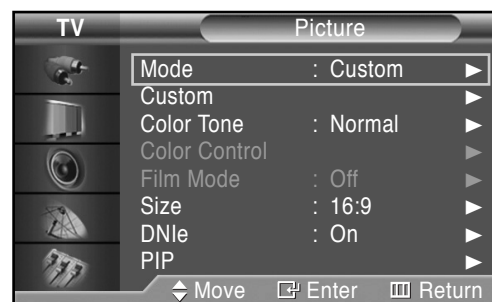
- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Swap」(切换)，然後按下 ENTER 按鈕。
· PIP 視窗中的影像將會出現在主螢幕上; 反之亦然。



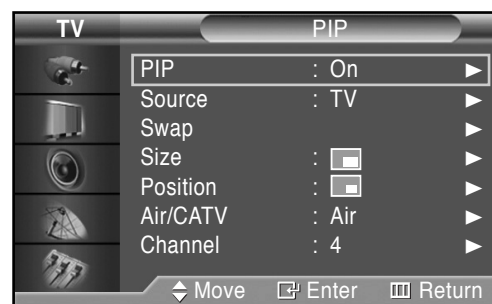
- 4 按下 MENU 按鈕以結束。

變更 PIP 視窗的大小

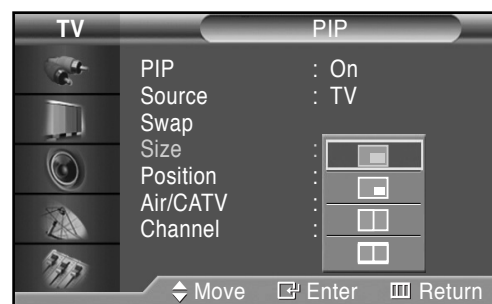
- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Picture」(畫面)，然後按下 ENTER 按鈕。



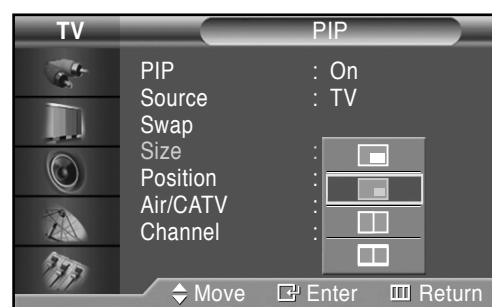
- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「PIP」(畫中畫)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Size」(縮放)，然後按下 ENTER 按鈕。



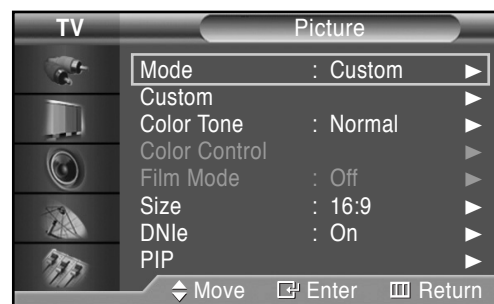
- 4 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇您要的選項，然後按下 ENTER 按鈕。



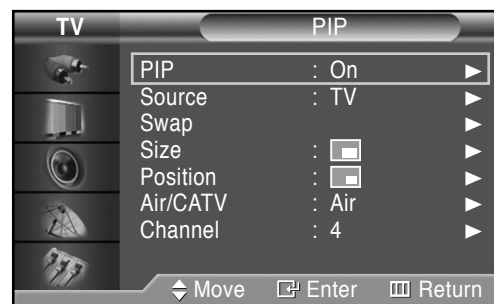
- 5 按下 MENU 按鈕以結束。

變更 PIP 影像的位置

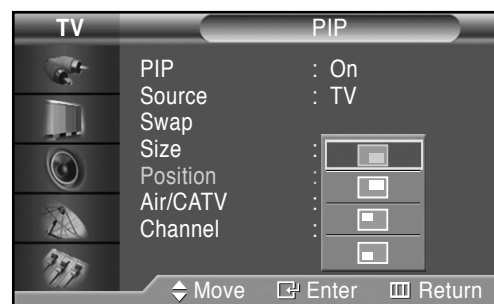
- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Picture」(畫面)，然後按下 ENTER 按鈕。



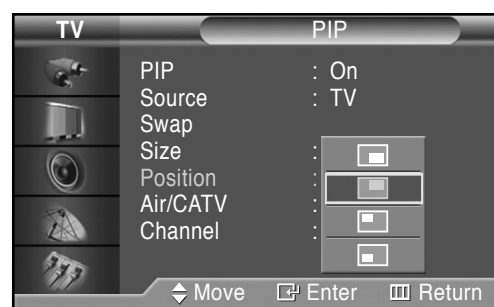
- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「PIP」(畫中畫)，然後按下 ENTER 按鈕。



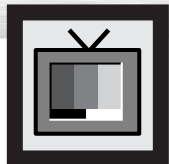
- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Position」(位置)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 4 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇 PIP 位置，然後按下 ENTER 按鈕。



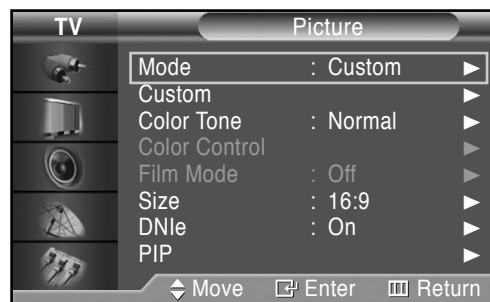
- 5 按下 MENU 按鈕以結束。



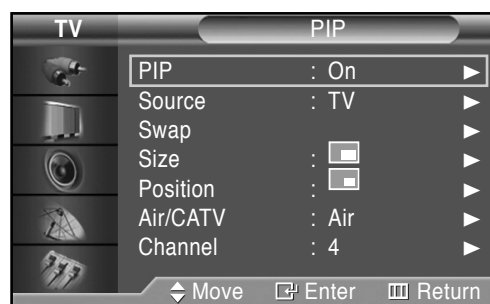
為 PIP 選擇訊號來源（無線或有線）

如果在 PIP 開啓期間的 PIP 來源是「TV」，您可以選取與主畫面不同之 PIP 畫面的廣播來源。

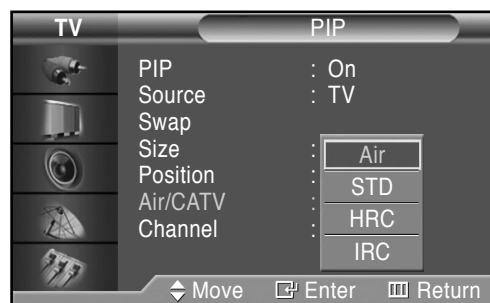
- 1 按下 MENU（選單）按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Picture」（畫面），然後按下 ENTER 按鈕。



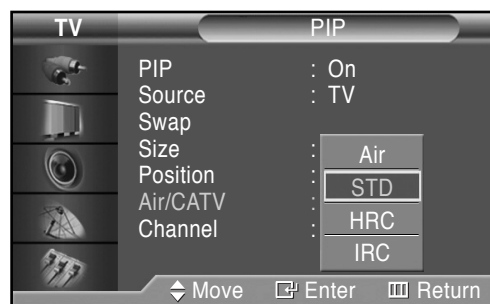
- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「PIP」（畫中畫），然後按下 ENTER 按鈕。



- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Air/CATV」（無線/有線電視），然後按下 ENTER 按鈕。



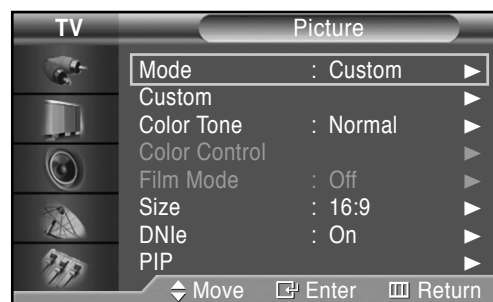
- 4 如果已連接天線，該設定為「Air」。如果正在使用有線電視系統提供的訊號，請按下 ▲ 或 ▼ 按鈕直到選定適當類型的有線系統（「STD」、「HRC」或「IRC」）。



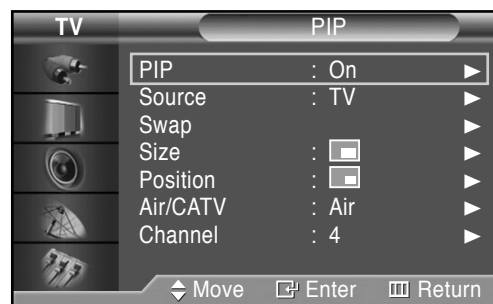
- 5 按下 MENU 按鈕以結束選單。

變更 PIP 頻道

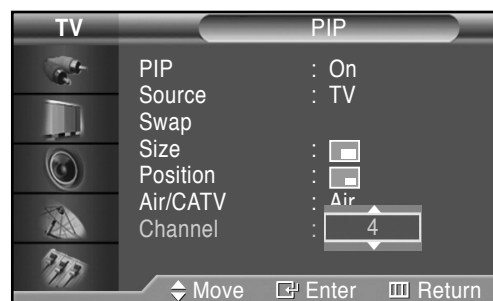
- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Picture」(畫面)，然後按下 ENTER 按鈕。



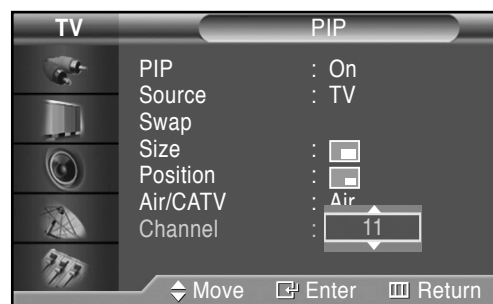
- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「PIP」(畫中畫)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Channel」(頻道)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 4 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以變更顯示在 PIP 視窗中的頻道。



- 5 按下 MENU 按鈕以結束。

S
V
W
S
U
N
G

電 漿 顯 示 器

聲音控制

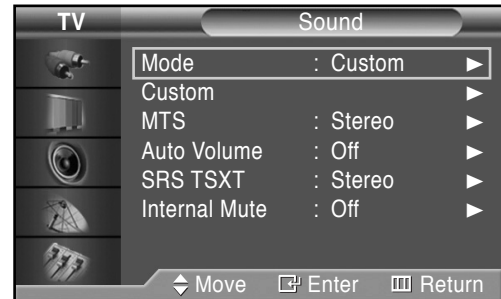


自訂聲音	56
使用自動聲音設定值	57
選擇多聲道 (MTS) 音軌	58
使用自動音量	59
設定 TruSurround XT	60
選擇內建靜音	61

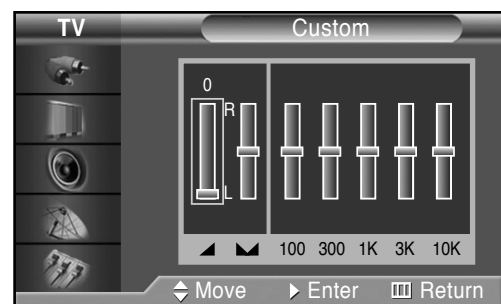


自訂聲音

- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Sound」(聲音)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Custom」(自訂)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 3 按下 ◀ 或 ▶ 按鈕以選擇要調整的選項 (音量、平衡、等化器)。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇所需的設定。

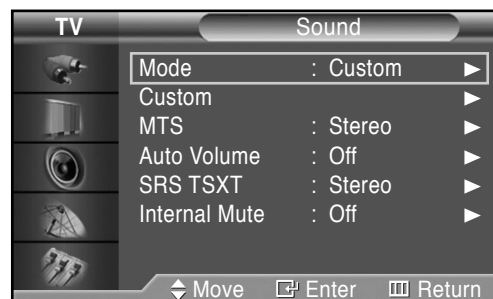
- 4 按下 MENU 按鈕以結束。

- 如果您變更了等化器設定，聲音模式將自動切換為自訂模式。

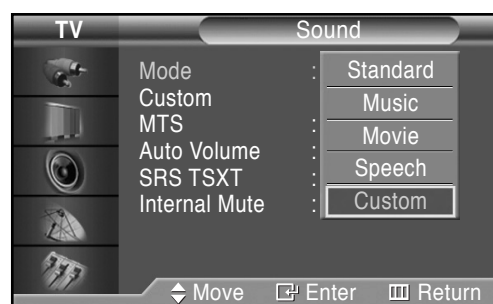


使用自動聲音設定值

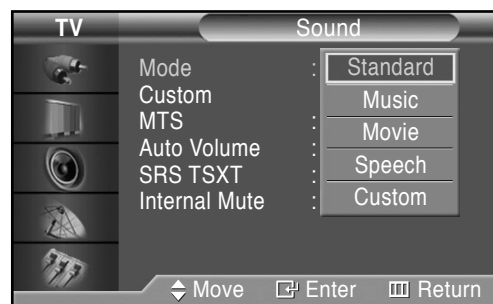
- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Sound」(聲音)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 2 按下 ENTER 按鈕以選擇「Mode」(模式)。



- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Standard」(標準)、「Music」(音樂)、「Movie」(電影)、「Speech」(對話)或「Custom」(自訂)聲音設定值，然後按下 ENTER 按鈕。



- 4 按下 MENU 按鈕以結束。

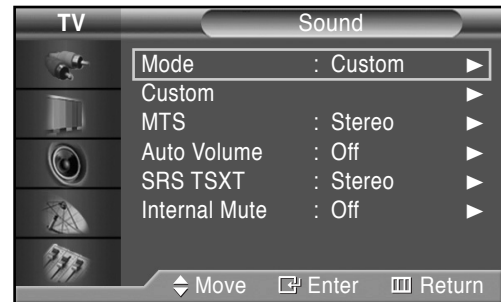


選擇多聲道 (MTS) 音軌

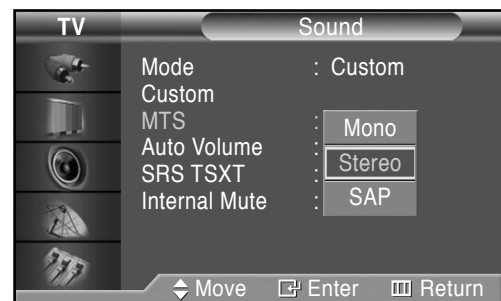
視所播放的特定節目而定，您可收聽立體聲、單聲道或 Separate Audio Program (分離式聲道)。(SAP 通常是外語節目的譯文。有時會包含不相關的資訊，例如新聞或天氣報告。)

- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Sound」(聲音)，然後按下 ENTER 按鈕。

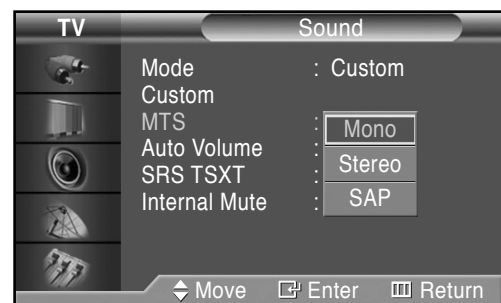
► 快速存取 MTS 選單的方法：僅需按下遙控器上的「MTS」按鈕。



- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「MTS」，然後按下 ENTER 按鈕。



- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Mono」(單聲道)、「Stereo」(立體聲)或「SAP」(分離式聲道)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 4 按下 MENU 按鈕以結束。

- 對於以立體聲模式播放的頻道，請選擇 Stereo。
- 對於以單聲道模式播放的頻道，或如果您接收立體聲訊號有困難時，請選擇 Mono。
- 若要聆聽分離式音效節目，請選擇 SAP，它通常是外語節目的譯文。

附註

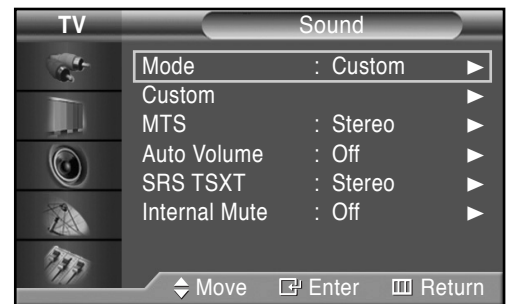
- MTS 功能僅可在 TV 模式下操作。



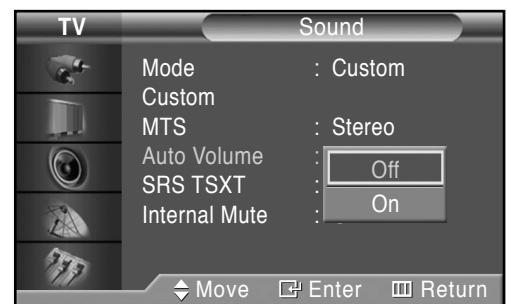
使用自動音量

每個廣播電視台都有其本身的訊號狀況，因此，在每次變更頻道時，您都需要調節音量。「Auto volume」(自動音量)可自動調整所觀看頻道的音量：在調變訊號高時，調低音量；在調變訊號低時，調高音量。

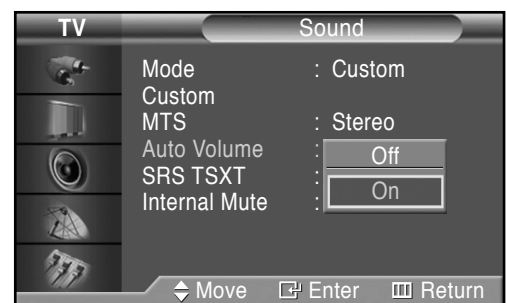
- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Sound」(聲音)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Auto Volume」(自動音量)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「On」(開啓)，然後按下 ENTER 按鈕。
· 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕將會在「On」(開啓)與「Off」(關閉)之間切換。



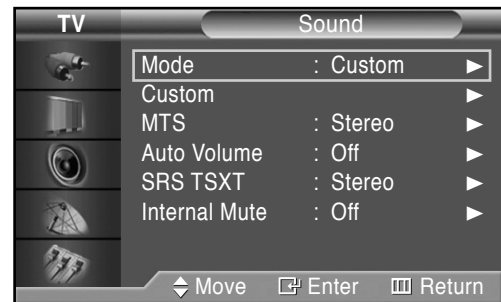
- 4 按下 MENU 按鈕以結束。



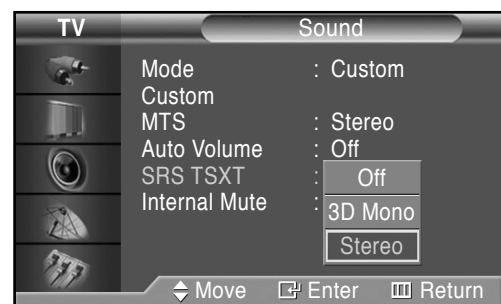
設定 TruSurround XT

TruSurround XT 為一種 SRS 專利技術，能够處理透過兩個喇叭播放 5.1 多聲道容量的問題。Trusurround (純真環繞音效) 透過任何雙喇叭播放系統，包括內建電視機喇叭，呈現超傳真虛擬環繞音效。可與所有多聲道格式完全相容。

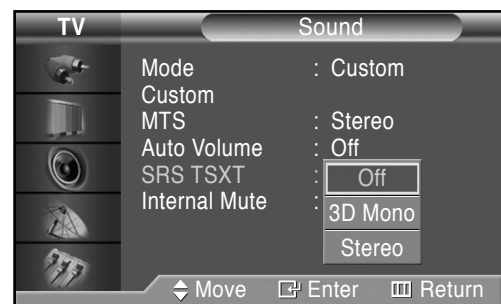
- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Sound」(聲音)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「SRS TSXT」，然後按下 ENTER 按鈕。



- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以變更設定值 (「Off」(關閉)、「3D Mono」(3D 單聲道) 或「Stereo」(立體聲))，然後按下 ENTER 按鈕。



- 4 按下 MENU 按鈕以結束。

► TruSurround XT、SRS 與 (SRS) 標誌是 SRS Labs, Inc 的商標。
TruSurround XT 技術經 SRS Labs, Inc 授權採用。

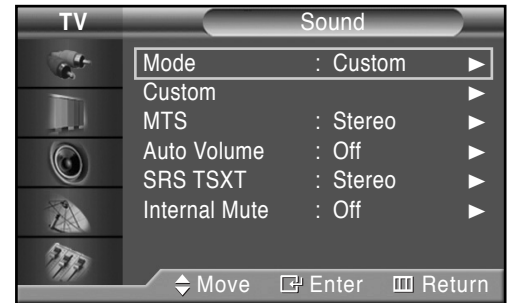




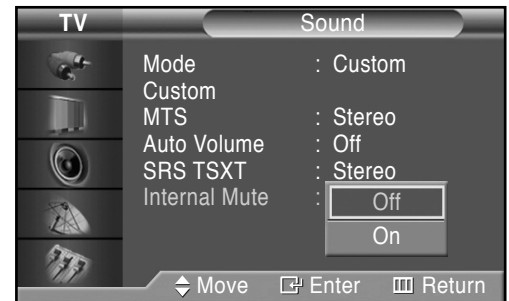
選擇內建靜音

將內建喇叭設為靜音，可讓您從您所連接的外接式喇叭聆聽聲音。

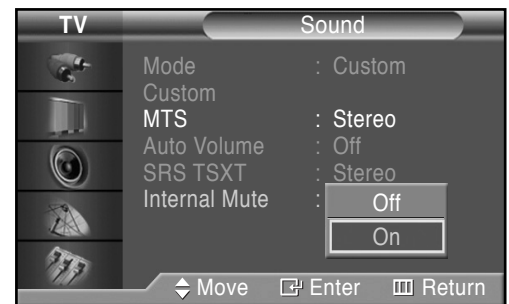
- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Sound」(聲音)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Internal Mute」(內建靜音)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「On」(開啓)，然後按下 ENTER 按鈕。
 - 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕將會在「On」(開啓)與「Off」(關閉)之間切換。



- 4 按下 MENU 按鈕以結束。

S
V
W
S
U
N
G

電 漿 顯 示 器

頻道控制



微調頻道 64



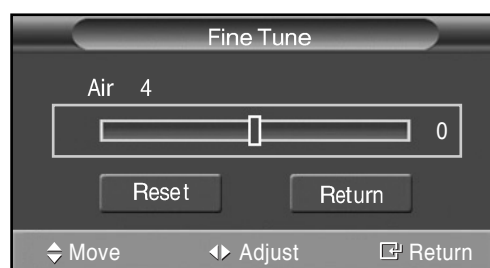
微調頻道

使用微調手動調整特定的頻道以獲得最佳收訊。

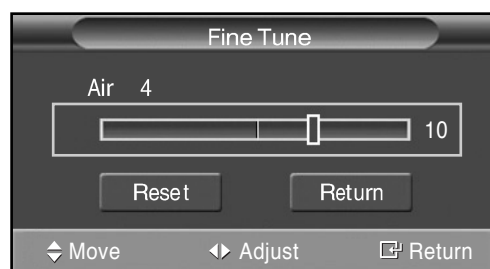
- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Channel」(頻道)，然後按下 ENTER 按鈕。



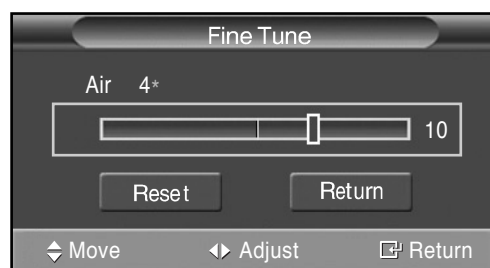
- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Fine Tune」(微調)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以調整微調。



- 4 若要將微調設定值儲存在電視機的記憶體中，請按下 ENTER 按鈕。(一個星號(*)的圖示將會出現。) 若要將微調重設為「0」，請按下 ▼ 按鈕以選擇「Reset」(重設)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 5 按下 MENU 按鈕以結束。

S
V
W
S
U
N
G

電 漿 顯 示 器

連接 PC 與操作



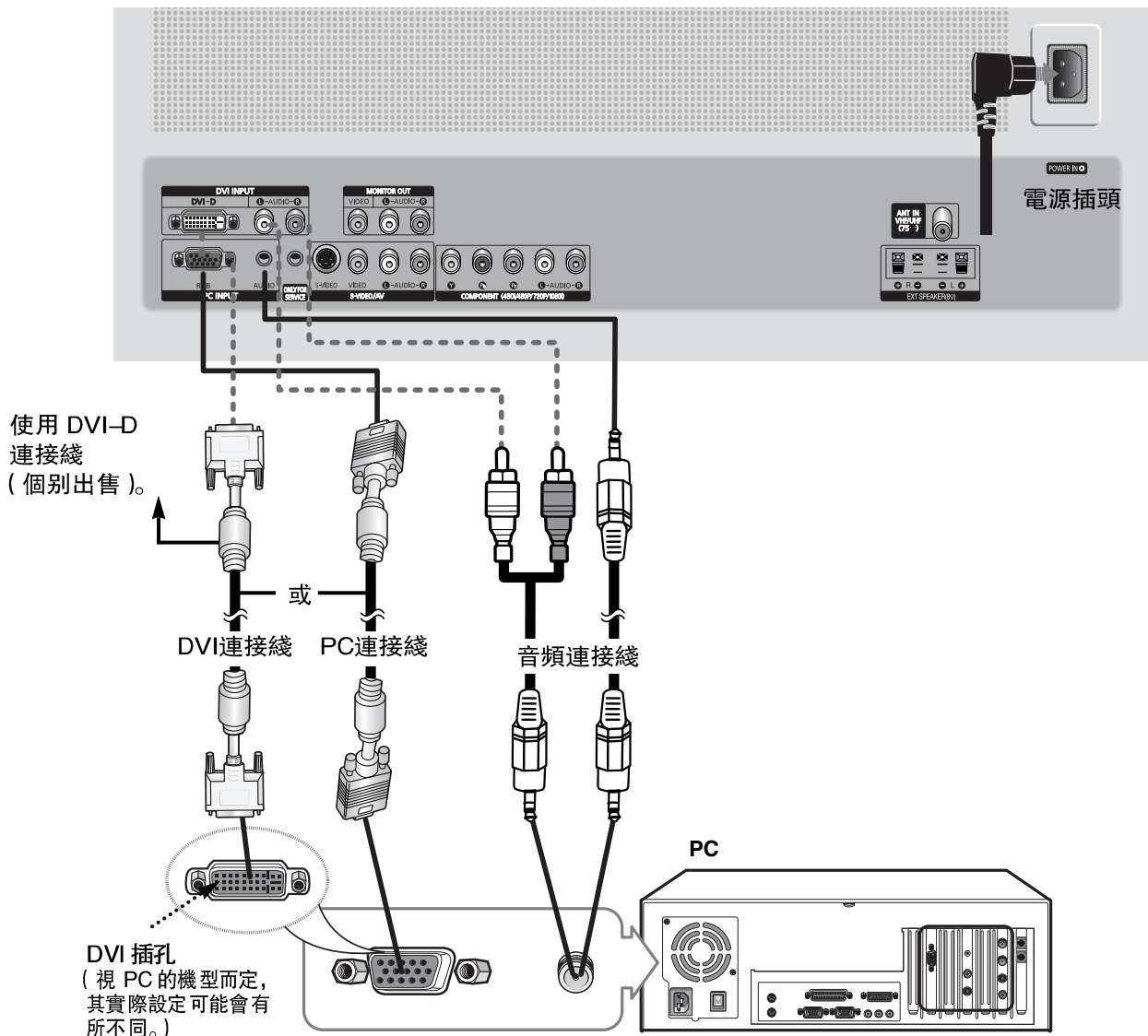
連接 PC	66
調整 PC 螢幕	70
變更影像位置	71
調整畫面品質	72
資訊	75



連接 PC

連接至 Macintosh 電腦，可能需要使用配接器。

PDP



將 PC 連接至 PDP

- 1 使用 PC (15 針) 連接線連接 PC 上的 PC Output (PC 輸出) 插孔 (或 DVI 插孔) 與 PDP 上的 RGB IN (或 DVI 輸入) 輸入插孔 (15 針 D-SUB)。
- 2 連接 PC 上的 Audio (RGB 或 DVI) 與 PDP 上的 Audio L/R (RGB 或 DVI) 輸入插孔之間的音頻連接線。

要在 PC 螢幕上觀看，請：

1. 開啓 PDP 電源。
2. 按下遙控器上的 TV/VIDEO (電視/視訊) 按鈕或前面板上的 SOURCE (來源) 按鈕以選擇「PC」。
3. 開啓 PC 電源，然後檢查 PC 系統需求。(請參閱第 68 與 69 頁以了解 PC 系統需求)。
4. 調整 PC 螢幕 (請參閱第 70 與 72 頁)。

接腳設定

D-Sub 連接線

- 15 針訊號連接線（具突出的接腳）



Pin No.	PC IN	PC OUT
1	Red (R)	Red (R)
2	Green (G)	Green (G)
3	Blue (B)	Blue (B)
4	Grounding	Grounding
5	Grounding (DDC)	Grounding (DDC)
6	Red (R) Grounding	Red (R) Grounding
7	Green (G) Grounding	Green (G) Grounding
8	Blue (B) Grounding	Blue (B) Grounding
9	Reserved	Reserved
10	Sync Grounding	Sync Grounding
11	Grounding	Grounding
12	Data (DDC)	Data (DDC)
13	Horizontal sync.	Horizontal sync.
14	Vertical sync.	Vertical sync.
15	Clock (DDC)	Clock (DDC)

DVI-D 連接線（數位連接頭）



Pin No.	Signal Assignment	Pin No.	Signal Assignment
1	T.M.D.S. Data2-	13	T.M.D.S. Data3+
2	T.M.D.S. Data2+	14	+5V Power
3	T.M.D.S. Data2/4 Shield	15	Ground (for +5V)
4	T.M.D.S. Data4-	16	Hot Plug Detect
5	T.M.D.S. Data4+	17	T.M.D.S. Data0-
6	DDC Clock	18	T.M.D.S. Data0+
7	DDC Data	19	T.M.D.S. Data0/5 Shield
8	No Connect	20	T.M.D.S. Data5-
9	T.M.D.S. Data1-	21	T.M.D.S. Data5+
10	T.M.D.S. Data1+	22	T.M.D.S. Clock Shield
11	T.M.D.S. Data1/3 Shield	23	T.M.D.S. Clock+
12	T.M.D.S. Data3-	24	T.M.D.S. Clock-

安裝 PDP（隨插即用）

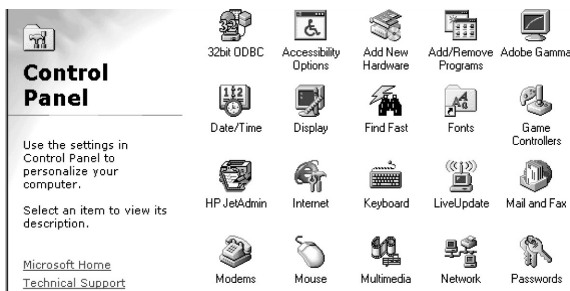
我們採用新的 VESA® 隨插即用解決方案，免除了複雜費時的安裝程序，讓您免受以往在安裝時所遇到的各種困擾，輕輕鬆鬆地在隨插即用相容型系統中安裝顯示器。您的 PC 系統可輕易識別所安裝的顯示器並對其進行設定，以與您安裝的顯示器配合工作。本顯示器使用顯示資料通道 (DDC) 通訊協定，自動告知 PC 系統其延伸顯示識別資料 (EDID)。

如何設定 PC 軟體（僅限於 Windows）

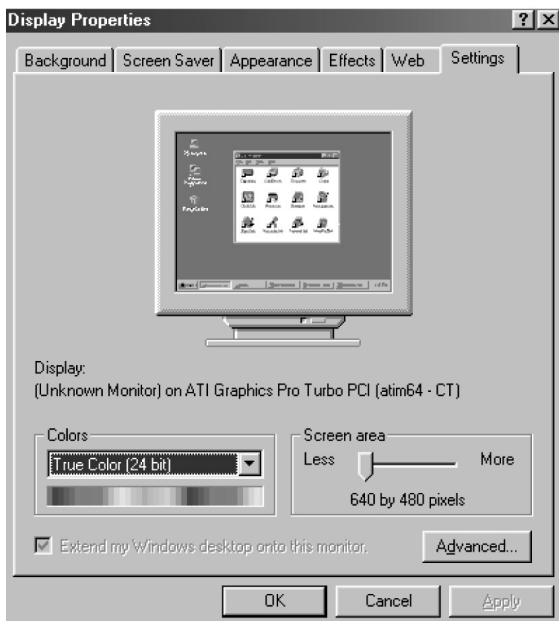
以下所示為標準電腦的 Windows 顯示設定值。但是，視特定的 Windows 版本與特定的視訊卡而定，PC 上實際的畫面可能會有所不同。即使實際的畫面看起來有所不同，但在大多數情況下相同的基本設定資訊仍然適用（否則，請與您電腦的製造廠商或 Samsung 經銷商聯絡）。



在 windows 畫面上，按以下順序選擇：
Start（開始）→ Settings（設定）→ Control Panel（控制台）。



在控制台畫面出現時，單按「Display」（顯示器）。螢幕上將會出現顯示器對話方塊。



選擇顯示器對話方塊中的「Settings」（設定）標籤。

適用於 PDP-PC 介面的兩個主要變數為「resolution」（解析度）與「colors」（色彩）。這兩個變數的正確設定值為：

- 大小（有時稱為「解析度」）：640 x 480 像素。
- 色彩：左邊顯示的「32-bit」（32 位元）色是「Display」（顯示器）對話方塊的典型螢幕。

如果顯示器設定值對話方塊中有垂直頻率選項，則正確值為「60」或「60 Hz」。否則，請按一下 [OK]（確定），然後結束對話方塊。

續...

附註：

視 PC 顯示器的類型及其解析度而定，螢幕位置與大小均可能會有所不同。

下表顯示了受支援的所有顯示器模式：

視訊訊號	解析度 (點 x 行)	垂直頻率 (Hz)	水平頻率 (KHz)	垂直 同步極性	水平 同步極性
IBM PC /AT 相容	640 X 350	70.086	31.469	N	P
		85.080	37.861	N	P
	640 X 400	85.080	37.861	P	N
	640 X 480	59.940	31.469	N	N
		72.809	37.861	N	N
		75.000	37.500	N	N
		85.061	43.269	N	N
	800 X 600	56.250	35.156	N/P	N/P
		60.317	37.897	P	P
		72.188	48.077	P	P
		75.000	46.875	P	P
		85.061	53.674	P	P
	848 X 480	60.000	29.838	nVidia 晶片集	
		72.000	36.072		
		75.000	37.650		
	1024 X 768	60.004	48.363	N	N
		70.069	56.476	N	N
		75.029	60.023	P	P
		84.997	63.677	P	P

- 不支援交錯模式。
- 如果選擇非標準視訊格式，則 PDP 可能無法正常操作。
- 此表適用於 IBM/VESA 管制條例，並且是以類比輸入為基礎所制定。
- DVI 模式的支援與上表相同。

附註：

- 將 PDP 用作 PC 顯示器時，系統將支援 32 位元色。
- 視製造廠商與特定的 Windows 版本而定，您的 PC 顯示器螢幕的外觀可能有所不同。
請查看您的 PC 說明書，以獲得有關將 PC 連接至 PDP 的資訊。
- 如果具有垂直與水平頻率選擇模式，請選擇 60 Hz（垂直）與 31.5KHz（水平）。
- 在某些情況下，如果 PC 的電源已關閉（或 PC 的連接已中斷），則螢幕上可能會出現異常訊號（例如條紋）。如果是這樣，請按下遙控器上的 TV/VIDEO（電視/視訊）按鈕或前面板上的 SOURCE（來源）以進入 VIDEO（視訊）模式。另外，請確保已連接 PC。
- 在觀看 PC 螢幕時，請僅將 PC 顯示器連接至顯示器輸出連接埠（否則，可能會出現隨機訊號）。



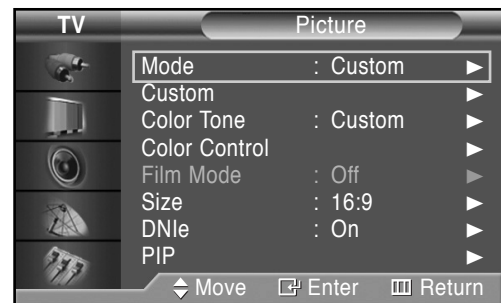
調整 PC 螢幕

調整 R.G.B

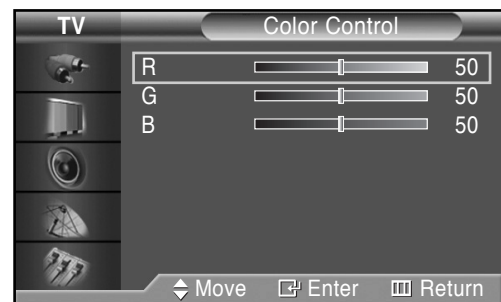
預設：

- 按下 TV/VIDEO (電視/視訊) 按鈕以選擇「PC」。

- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Picture」(畫面)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Color Control」(色彩控制)，然後按下 ENTER 按鈕。
「Color Control」僅在「Color Tone」(色調) 於自訂模式中設定時可以使用。



- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇您要變更的項目，然後按下 ENTER 按鈕。
按下 ◀ 或 ▶ 按鈕以變更該項目的值，並使用畫面上的數值作為調整指引。



- 4 按下 MENU 按鈕以結束。



變更影像位置

在將 PDP 連接至 PC 之后，如果螢幕位置未正確對齊，請進行調整。

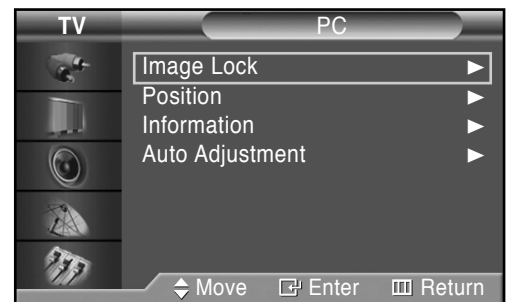
預設：

- 按下 TV/VIDEO (電視/視訊) 按鈕以選擇「PC」。

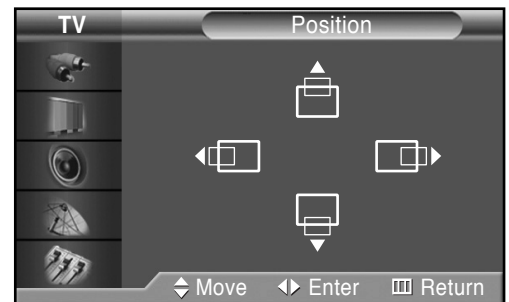
1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Setup」(設定)，然後按下 ENTER 按鈕。



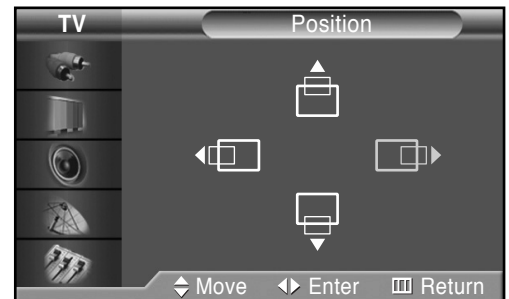
2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「PC」，然後按下 ENTER 按鈕。



3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Position」(位置)，然後按下 ENTER 按鈕。



4 按下 ▲ / ▼ / ◀ / ▶ 按鈕以調整螢幕位置。



5 按下 MENU 按鈕以結束。



調整畫面品質

畫面自動調整

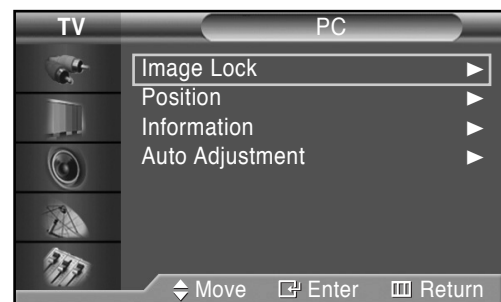
預設：

- 按下 TV/VIDEO (電視/視訊) 按鈕以選擇「PC」。

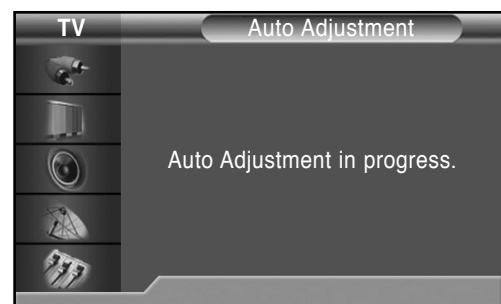
- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Setup」(設定)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「PC」，然後按下 ENTER 按鈕。



- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Auto Adjustment」(自動調整)，然後按下 ENTER 按鈕。
螢幕上將會出現「Auto Adjustment in progress」(正在進行自動調整) 訊息，且畫面調整功能將自動啟動。



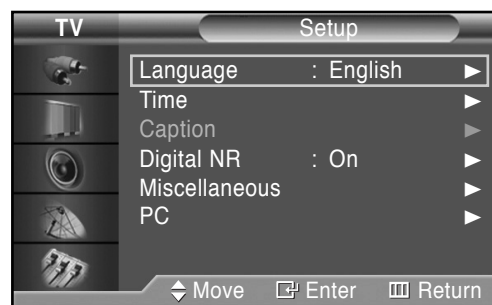
- 4 按下 MENU 按鈕以結束。

粗調調整

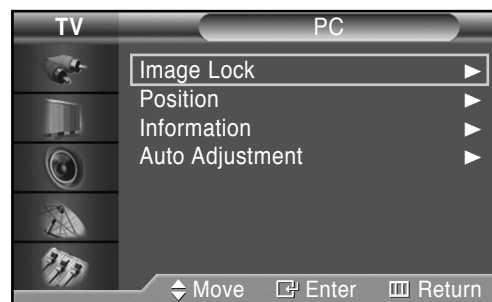
預設：

- 按下 TV/VIDEO (電視/視訊) 按鈕以選擇「PC」。

1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Setup」(設定)，然後按下 ENTER 按鈕。



2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「PC」，然後按下 ENTER 按鈕。



3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Image Lock」(影像鎖定)，然後按下 ENTER 按鈕。



4 按下 ENTER 按鈕以選擇「Coarse」(粗調)。
透過按下 ◀ 或 ▶ 按鈕以消除螢幕上的畫面噪波 (垂直條紋)。(如果「Coarse」(粗調) 的設定不正確，螢幕上將會出現垂直條紋。)



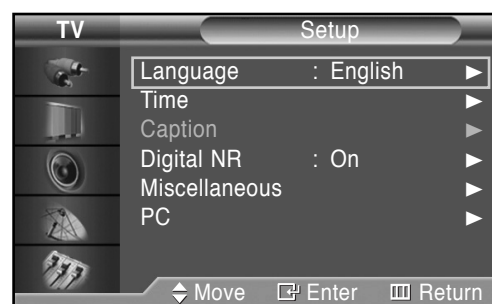
5 按下 MENU 按鈕以結束。

微調

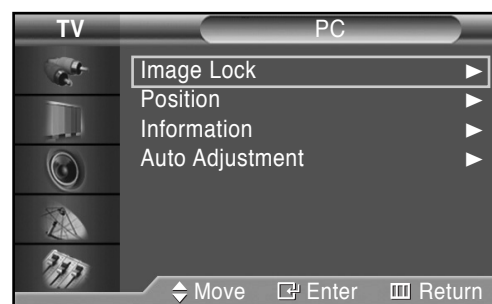
預設：

- 按下 TV/VIDEO (電視/視訊) 按鈕以選擇「PC」。

1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Setup」(設定)，然後按下 ENTER 按鈕。



2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「PC」，然後按下 ENTER 按鈕。



3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Image Lock」(影像鎖定)，然後按下 ENTER 按鈕。



4 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Fine」(微調)，然後按下 ENTER 按鈕。
透過按下 ◀ 或 ▶ 按鈕以消除螢幕上的畫面噪波。
(如果「Fine」(微調) 的設定不正確，螢幕上將會出現噪波。)



5 按下 MENU 按鈕以結束。



資訊

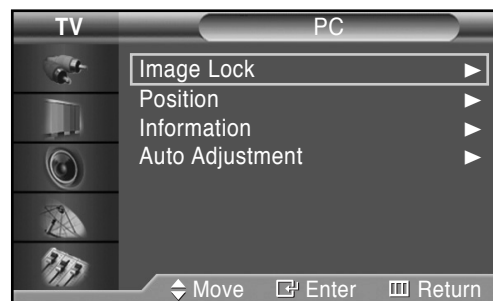
預設：

- 按下 TV/VIDEO (電視/視訊) 按鈕以選擇「PC」。

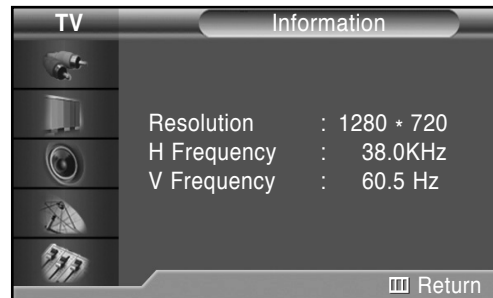
1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Setup」(設定)，然後按下 ENTER 按鈕。



2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「PC」，然後按下 ENTER 按鈕。



3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Information」(資訊)，然後按下 ENTER 按鈕。垂直與水平頻率以及解析度將會顯示。

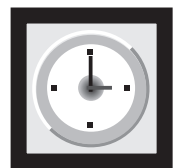


4 按下 MENU 按鈕以結束。

S
V
W
S
U
N
G

電 漿 顯 示 器

設定時間

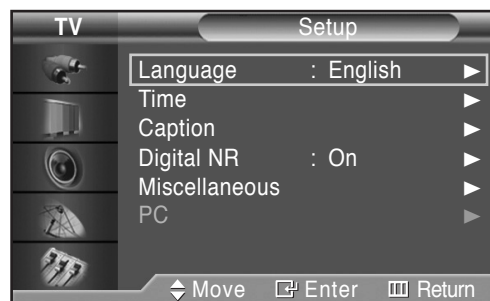


設定時鐘	78
設定休眠計時器	79
設定計時器	80



設定時鐘

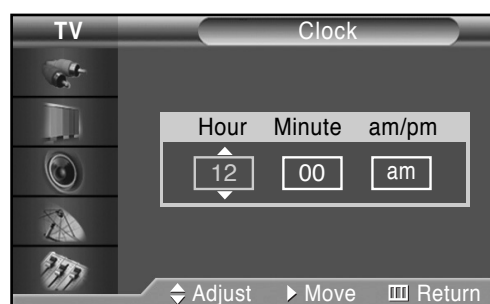
- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Setup」(設定)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Time」(時間)，然後按下 ENTER 按鈕。



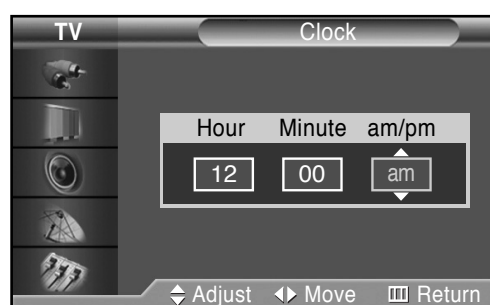
- 3 按下 ENTER 按鈕以選擇「Clock」(時鐘)。
按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇正確的小時。



- 4 按下 ► 按鈕以選擇「Minute」(分鐘)，然後按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇正確的分鐘。



- 5 按下 ► 按鈕以選擇「am/pm」(上午/下午)，然後按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇正確的時間 (am 或 pm)。



- 6 按下 MENU 按鈕以結束。



設定休眠計時器

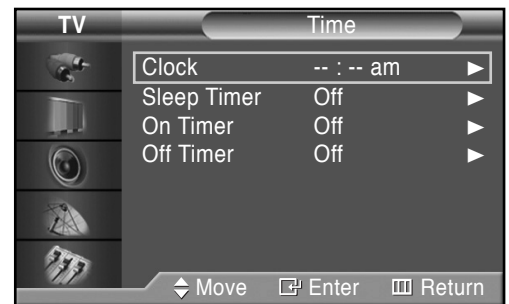
您可以將 PDP 設定為在預設時間後自動關閉電源。

- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Setup」(設定)，然後按下 ENTER 按鈕。

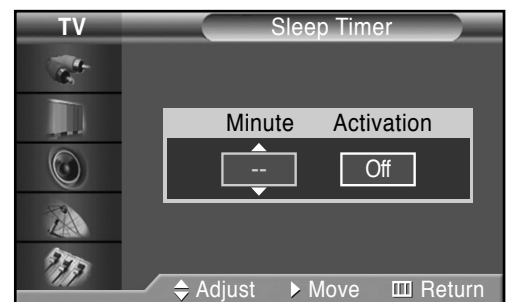
► 快速存取休眠計時器設定值的方法：僅需按下遙控器上的「SLEEP」(休眠) 按鈕。



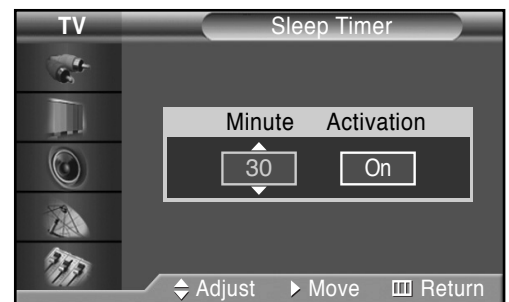
- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Time」(時間)，然後按下 ENTER 按鈕。



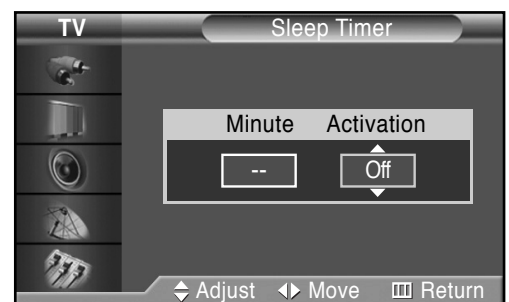
- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Sleep Timer」(休眠計時器)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 4 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕選取您要 PDP 保持開啓的時間間隔。間隔範圍介於 30 至 180 分鐘之間。



- 5 按下 ► 按鈕以選擇「Activation」(啓動)，然後按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「On」(開機) 或「Off」(關機)。



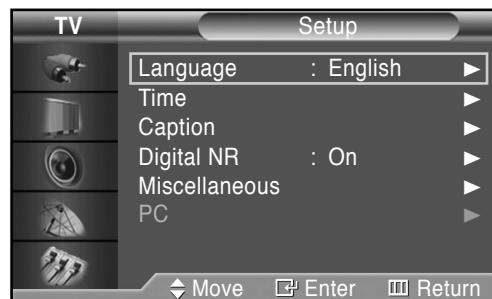
- 6 按下 MENU 按鈕以結束。



設定計時器

本 PDP 可以設定為在您選擇的特定時間自動開啓或關閉電源。在使用計時器之前，您必須如前所述設定 PDP 的時。

- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Setup」(設定)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Time」(時間)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「On Timer」(開機計時器)，然後按下 ENTER 按鈕。
按下 ► 按鈕以選擇「Hour」(小時)，然後按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇正確的小時。



- 4 按下 ► 按鈕以選擇「Minute」(分鐘)，然後按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇正確的分鐘。



- 5 按下 ► 按鈕以選擇「am/pm」(上午/下午)，然後按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇正確的時間 (am 或 pm)。



- 6 按下 ► 按鈕以選擇「Channel」(頻道)，然後按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇您要 PDP 在開啓時的頻道。



- 7 按下 ► 按鈕以選擇「Volume」(音量)，然後按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇您要 PDP 在開啓時的音量。



- 8 按下 ► 按鈕以選擇「Activation」(啓動)，然後按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「On」(開機)或「Off」(關機)。



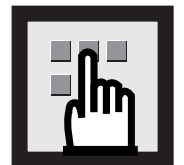
- 9 如果您要設定「Off Timer」，請按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Off Timer」(關機計時器)。設定「Off Timer」的程序就如您設定「On Timer」一樣。

- 10 按下 MENU 按鈕以結束。

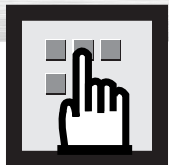
S
V
W
S
U
N
G

電 漿 顯 示 器

功能說明



選擇選單語言	84
數位噪訊消除	85
選擇影片模式	86
設定旋律	87
設定藍色螢幕模式	88
檢視隱藏字幕	89

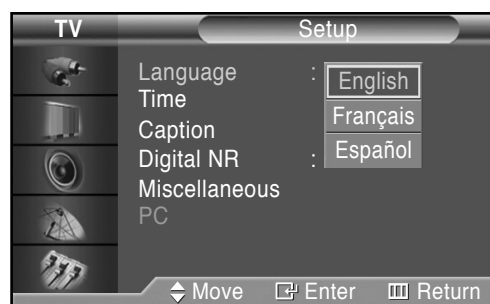


選擇選單語言

- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Setup」(設定)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 2 按下 ENTER 按鈕以選擇「Language」(語言)。



- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇適當的語言：「English」(英語)、「Français」(法語)或「Español」(西班牙語)。



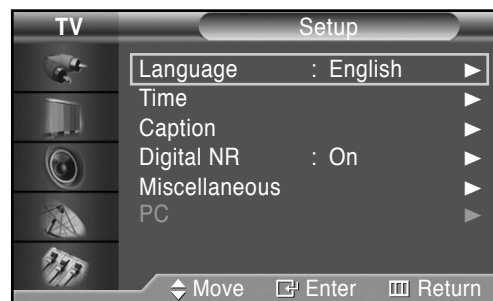
- 4 按下 MENU 按鈕以結束。



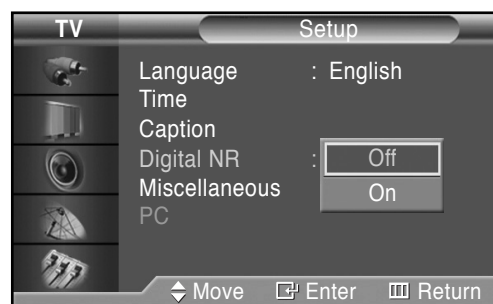
數位噪訊消除

如果您電視機接收的廣播訊號微弱，您可以啟動「數位噪訊消除」功能來減少畫面上可能出現的任何靜電與雙重影像。

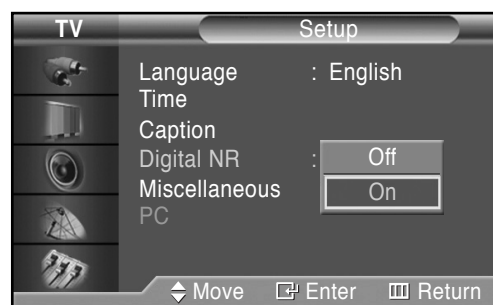
- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Setup」(設定)，然後按下 ENTER 按鈕。



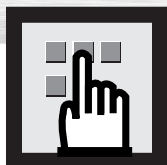
- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Digital NR」(數位噪訊消除)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「On」(開啓)或「Off」(關閉)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 4 按下 MENU 按鈕以結束。

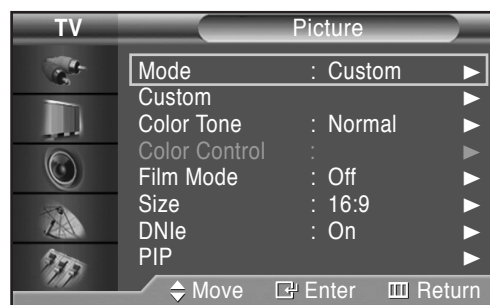


選擇影片模式

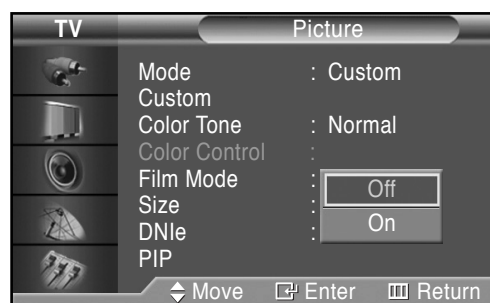
開啓：自動感測並處理所有來源的影片訊號，然後呈現完美畫質。

關閉：關閉「影片」模式。

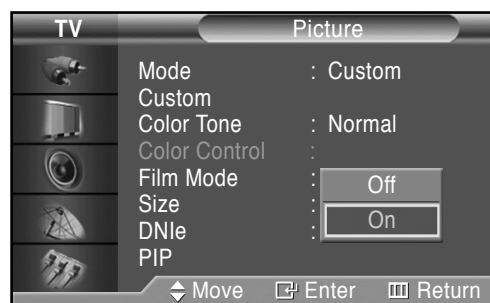
- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Picture」(畫面)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Film Mode」(影片模式)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「On」(開啓)或「Off」(關閉)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 4 按下 MENU 按鈕以結束。

附註

- TV、Video、S-Video 與 Component 480i 支援「影片」模式。



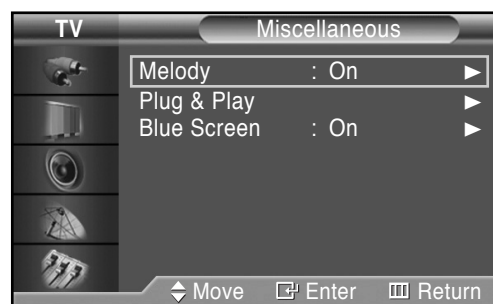
設定旋律

您可在開啓或關閉電視機電源時聽到清晰悅耳的旋律。

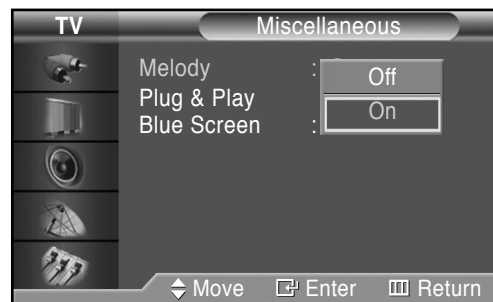
- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Setup」(設定)，然後按下 ENTER 按鈕。



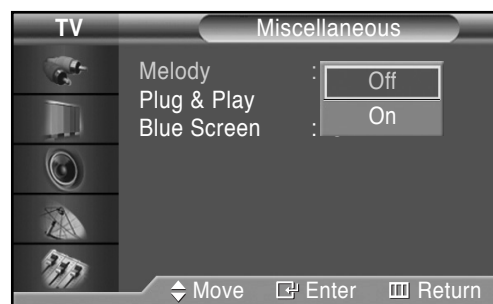
- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Miscellaneous」(其他)，然後按下 ENTER 按鈕。

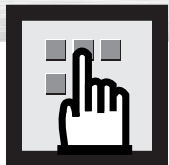


- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Melody」(旋律)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 4 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以變更設定值 (On 或 Off)。

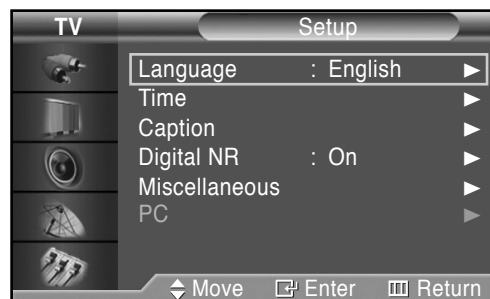




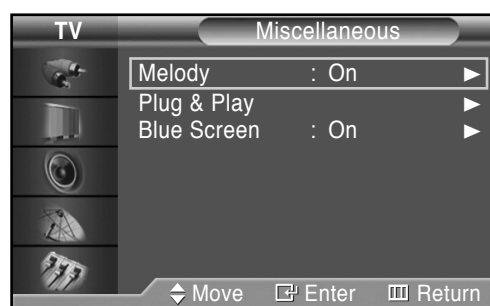
設定藍色螢幕模式

如果沒有接收到訊號或訊號非常微弱，藍色螢幕將自動取代噪波畫面背景。如果您要繼續觀賞品質欠佳的畫面，您必須將「Blue screen」(藍色螢幕)模式設定為「Off」(關閉)。

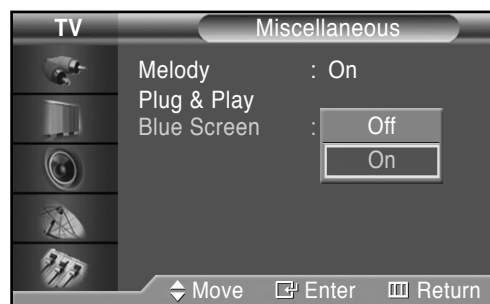
- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Setup」(設定)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 2 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Miscellaneous」(其他)，然後按下 ENTER 按鈕。

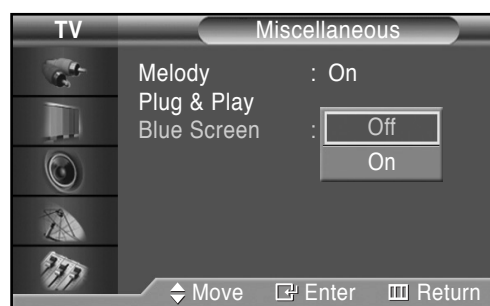


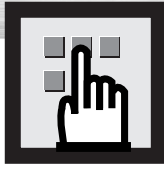
- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Blue Screen」，然後按下 ENTER 按鈕。



- 4 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以變更設定值 (On 或 Off)。

- 不論藍色螢幕的設定值為何，若外部模式下的外接式裝置沒有接收到訊號，螢幕上將會顯示藍色螢幕。





檢視隱藏字幕

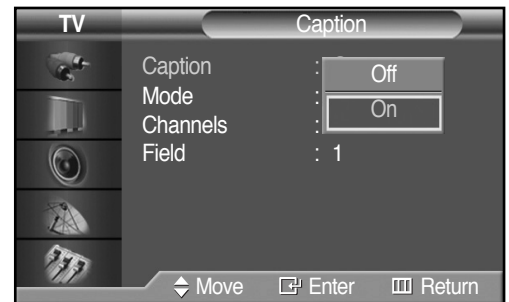
您的電視可以對與特定電視節目一起廣播的隱藏字幕進行解碼與顯示。這些字幕通常是為聽力障礙者所提供或用作外文的翻譯。所有的 VCR 均可從電視節目錄製隱藏字幕訊號，因此家庭錄製的錄影帶亦可提供隱藏字幕。大多數預先錄製的商業錄影帶亦提供隱藏字幕。查看您的電視節目時刻表與錄影帶包裝，以確定是否有隱藏字幕的標誌：[CC]。

附註：Caption (字幕) 功能無法與 DVD 或 DTV 訊號一起使用。

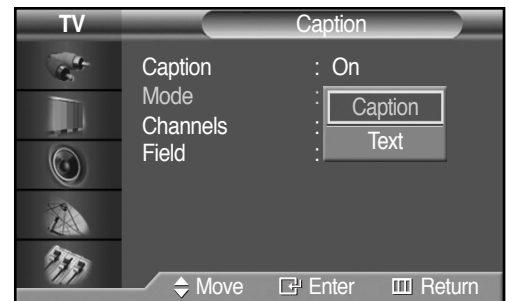
- 1 按下 MENU (選單) 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Setup」(設定)，然後按下 ENTER 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Caption」(字幕)，然後按下 ENTER 按鈕。



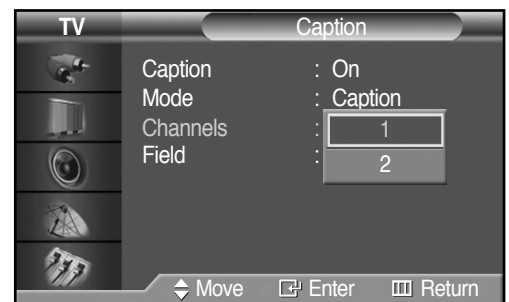
- 2 按下 ENTER 按鈕以選擇「Caption」。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以開啓/關閉隱藏字幕，然後按下 ENTER 按鈕。



- 3 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Mode」(模式)，然後按下 ENTER 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「Text」(文字)或「Caption」(字幕)，然後按下 ENTER 按鈕。



- 4 根據廣播的特定節目，您可能需要變更「Channels」(頻道)與「Field」(場景)：按下 ▲ / ▼ / ◀ / ▶ 按鈕作出變更。(執行上述步驟 3 中的相同程序)。



- 5 按下 MENU 按鈕以結束。

附註

- 不同的頻道與場景會顯示不同的資訊：Field 2 播送的額外資訊是對 Field 1 資訊的補充。(例如，Channel 1 可能為英文字幕，而 Channel 2 則為西班牙文字幕。)

S
V
W
S
U
N
G

電 漿 顯 示 器

附錄



故障排除	91
保養與維護	92
規格	93



故障排除

在您致電維修技術人員之前，請瀏覽此問題清單與可能的解決方案。它能為您節省時間與金錢。

問題	可能的解決方案
畫面欠佳。	檢查所有電綫連接。
遙控器無法操作 PDP。	按下「TV/VIDEO」(電視/視訊) 按鈕以將遙控器置於「TV」模式。
PDP 電源無法開啓。	檢查電源插頭是否已連接。
沒有螢幕影像。	查看 PDP 與來源裝置的電源插頭是否已插入且電源已開啓。
影像太亮或太暗。	調整 Brightness (亮度) 或 Contrast (對比度) 設定值。
影像太大或太小。	調整 Size (縮放) 設定值。



保養與維護

如果保養正確，PDP 可以使用很多年。請遵循以下指引以充分發揮 PDP 的效能。

識別問題

- 請勿將 PDP 放在靠近過熱、過冷、潮濕或多塵的地方。
- 請勿將 PDP 放在產生磁場的設備附近。
- 保持通風孔暢通。
- 請勿將 PDP 放在凹凸不平、傾斜的表面上，例如衣物或紙張。

液體

- 請勿將盛有液體的容器放在 PDP 上或其附近。

機殼

- 切勿打開機殼或觸摸內部的部件。
- 請用乾淨的乾布擦拭 PDP。切勿使用水、清潔液、蠟或化學藥品。
- 請勿在機殼上放置重物。

溫度

- 如果突然將 PDP 從寒冷的地方搬到溫暖的地方，請拔下電源綫至少兩小時，以使裝置內部可能形成的濕氣完全乾燥。



規格

爲了提高本產品的效能，外部設計與產品規格如有變更，恕不另行通知。

機型		PL-42D4S
尺寸	顯示	1028 (寬) X 86.4 (厚) X 632.5 (高) 公厘
	遙控器	55 (寬) X 21 (厚) X 160 (高) 公厘
重量	顯示	30 公斤 (不包括架座)
	遙控器	110 克 (包括電池)
電壓		110V~, 60Hz
像素數		852 [水平] x 480 [垂直]
螢幕大小		107 公分/42 英吋
天綫輸入		VHF、UHF (不平衡 75 Ω)
視訊輸入		AV S-VIDEO (S 端子) COMPONENT – 480i / 480p / 720p / 1080i RGB: PC-DSUB 15P DVI
音頻輸入		AV/S-VIDEO COMPONENT (色差) PC DVI
音頻輸出		15W+15W (8 Ω) – 內建喇叭



Memo



Memo

